



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [5 Cy5 Oligo d T 16](#)
- [5 Cy5 Oligo d T 17](#)
- [5 Cy5 Oligo d T 19](#)
- [5 Cy5 Oligo d T 20](#)
- [5 Cy5 Oligo d T 21](#)
- [5 Dig Oligo d T 12 18](#)
- [5 Dig Oligo d T 12](#)
- [5 Dig Oligo d T 13](#)
- [5 Dig Oligo d T 14](#)
- [5 Dig Oligo d T 15](#)
- [5 Dig Oligo d T 16](#)
- [5 Dig Oligo d T 17](#)
- [5 Dig Oligo d T 18](#)
- [5 Dig Oligo d T 19](#)
- [5 Dig Oligo d T 20](#)
- [5 Dig Oligo d T 21](#)
- [5 FAM Oligo d T 12 18](#)
- [5 FAM Oligo d T 12](#)
- [5 FAM Oligo d T 13](#)
- [5 FAM Oligo d T 14](#)
- [5 FAM Oligo d T 15](#)
- [5 FAM Oligo d T 16](#)
- [5 FAM Oligo d T 17](#)
- [5 FAM Oligo d T 18](#)
- [5 FAM Oligo d T 19](#)
- [5 FAM Oligo d T 20](#)
- [5 FAM Oligo d T 21](#)
- [5 FI Oligo d T 12 18](#)
- [5 FI Oligo d T 12](#)
- [5 FI Oligo d T 13](#)
- [5 FI Oligo d T 14](#)
- [5 FI Oligo d T 15](#)
- [5 FI Oligo d T 16](#)
- [5 FI Oligo d T 17](#)
- [5 FI Oligo d T 18](#)
- [5 FI Oligo d T 19](#)
- [5 FI Oligo d T 20](#)
- [5 FI Oligo d T 21](#)
- [5 FI Oligo d T 50](#)
- [5 HEX Oligo d T 12 18](#)
- [5 HEX Oligo d T 12](#)
- [5 HEX Oligo d T 13](#)
- [5 HEX Oligo d T 14](#)
- [5 HEX Oligo d T 15](#)
- [5 HEX Oligo d T 16](#)
- [5 HEX Oligo d T 17](#)
- [5 HEX Oligo d T 18](#)
- [5 HEX Oligo d T 19](#)
- [5 HEX Oligo d T 20](#)
- [5 HEX Oligo d T 21](#)
- [5 TET Oligo d T 12 18](#)
- [5 TET Oligo d T 12](#)
- [5 TET Oligo d T 13](#)
- [5 TET Oligo d T 14](#)
- [5 TET Oligo d T 15](#)
- [5 TET Oligo d T 16](#)
- [5 TET Oligo d T 17](#)
- [5 TET Oligo d T 18](#)
- [5 TET Oligo d T 19](#)
- [5 TET Oligo d T 20](#)
- [5 TET Oligo d T 21](#)
- [Texas Red Addition 2 umol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 1 umol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 200 nmol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 2 umol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 50 nmol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 10 umol scale](#)
- [Blackberry BBQ 650 15 umol scale](#)
- [LC Red 610 1 umol scale](#)
- [LC Red 610 200 nmol scale](#)
- [LC Red 610 2 umol scale](#)
- [LC Red 610 50 nmol scale](#)
- [LC Red 610 10 umol scale](#)
- [LC Red 610 15 umol scale](#)
- [Yakima Yellow 1 umol scale](#)
- [Yakima Yellow 200 nmol scale](#)
- [Yakima Yellow 2 umol scale](#)
- [Yakima Yellow 50 nmol scale](#)
- [Yakima Yellow 10 umol scale](#)
- [Yakima Yellow 15 umol scale](#)
- [AGAT 8 MB HEX](#)
- [RT PCRmer human beta actin 10 nmols](#)
- [RT PCRmer rat beta actin](#)
- [RT PCRmer Mouse beta actin 10 nmols](#)
- [RT PCRmer beta2 microglobulin](#)
- [RT PCRmer GAPDH H M R 10 nmols](#)
- [GAPDH B F2 R2 RT PCRmer 10 nmols](#)
- [GAPDH C RT PCRmer F1 R2 Exon 2 7 10 nmols](#)
- [GAPDH D RT PCRmer F1 R3 Exon 2 9 10 nmols](#)
- [Mouse beta actin B RT PCRmer F2 R2 Exon 6 7 10 nmols](#)
- [Mouse beta actin C RT PCRmer F3 R3 Exon 2 7 10 nmols](#)
- [Mouse beta actin D RT PCRmer F4 R4 Exon 2 9 10 nmols](#)
- [Human beta actin B RT PCRmer F4 R3B Exon 2 5 10 nmols](#)
- [Human beta actin C RT PCRmer F6 R1 5 UTR Exon 3 10 nmols](#)
- [Human beta actin D RT PCRmer F2 R2 Exon 4 3 UTR 10 nmols](#)
- [Human beta actin F RT PCRmer F6 R2 5 UTR 3 UTR 10 nmols](#)
- [Human beta actin G RT PCRmer F4 R1 Exon 2 3 10 nmol](#)
- [Human beta actin RT PCRmer for Tagman F2 R3](#)
- [Human beta actin TagMan Probe F2 R3 Exon 5](#)
- [Human beta actin MB RT PCRmer for Molecular Beacon assay F2 R3B Exon4 510nmols](#)
- [Human beta actin Molecular Beacon Probe F2 R3B Exon 5 2 nmols](#)
- [Plant EF 1A F1 R2 RT PCRmer amplification primer](#)
- [OligoProber Human beta actin](#)
- [OligoProber Rat beta actin](#)
- [OligoProber Mouse beta actin](#)
- [OligoProber GAPDH H M R](#)
- [OligoProber Biotinylated Human b actin](#)
- [OligoProber Biotinylated Rat beta actin](#)
- [OligoProber Biotinylated Mouse beta actin](#)
- [OligoProber Biotinylated GAPDH H M R](#)
- [GL RAPD Decamer Set 1 30](#)
- [GL RAPD Decamer 01 AB Set](#)
- [GL RAPD Decamer 02 CD Set](#)
- [GL RAPD Decamer 03 EF Set](#)
- [GL RAPD Decamer 04 GH Set](#)
- [GL RAPD Decamer 05 IJ Set](#)
- [GL RAPD Decamer 06 KL Set](#)
- [GL RAPD Decamer 07 MN Set](#)
- [GL RAPD Decamer 08 OP Set](#)
- [GL RAPD Decamer 09 QR Set](#)
- [GL RAPD Decamer 10 ST Set](#)
- [GL RAPD Decamer 11 UV Set](#)
- [GL RAPD Decamer 12 WX Set](#)
- [GL RAPD Decamer 13 YZ Set](#)
- [GL RAPD Decamer 14 AAAB Set](#)
- [GL RAPD Decamer 15 ACAD Set](#)
- [GL RAPD Decamer 16 AEAF Set](#)
- [GL RAPD Decamer 17 AGAH Set](#)
- [GL RAPD Decamer 18 AJAJ Set](#)
- [GL RAPD Decamer 19 AKAL Set](#)
- [GL RAPD Decamer 20 AMAN Set](#)
- [GL RAPD Decamer 21 AOAP Set](#)
- [GL RAPD Decamer 22 AQAR Set](#)
- [GL RAPD Decamer 23 ASAT Set](#)
- [GL RAPD Decamer 24 AUAV Set](#)
- [GL RAPD Decamer 25 AWAX Set](#)
- [GL RAPD Decamer 26 AYAZ Set](#)
- [GL RAPD Decamer 27 BABB Set](#)
- [GL RAPD Decamer 28 BCBD Set](#)
- [GL RAPD Decamer 29 BEBF Set](#)
- [GL RAPD Decamer 30 BGBH Set](#)
- [Human coxI Genemer](#)
- [Human coxI Control DNA](#)
- [Human coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Mouse coxI Genemer](#)
- [Mouse coxI Control DNA](#)
- [Mouse coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Rat coxI Genemer](#)
- [Rat coxI Control DNA](#)
- [Rat coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [C Hamster Cyt B Genemer](#)
- [C Hamster Cyt B Control DNA](#)
- [C Hamster Cyt B Genemer Kit with control DNA](#)
- [AG Monkey coxI Genemer](#)
- [AG Monkey coxI Control DNA](#)
- [AG Monkey coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Dog coxI Genemer](#)
- [Dog coxI Control DNA](#)
- [Dog coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Cat coxI Genemer](#)
- [Cat coxI Control DNA](#)
- [Cat coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Rabbit coxI Genemer](#)
- [Rabbit coxI Control DNA](#)
- [Rabbit coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Horse coxI Genemer](#)
- [Horse coxI Control DNA](#)
- [Horse coxI Genemer Kit with control DNA](#)
- [Sickle Cell Genemer HbS control DNA](#)
- [Sickle Cell Genemer HbC control DNA](#)
- [Fragile X Syndrome 90 CGG Genemer Control DNA](#)
- [Fragile X Genemer spanning triple repeat region](#)
- [Fragile X GeneScan Cy3 Kit](#)
- [Fragile X GeneScan Cy5 Kit](#)
- [Fragile X GeneScan Cy5 Kit 20 rxns](#)
- [Fragile X Gene GScan 6 FAM Kit](#)
- [Fragile X Gscan Kit 20 rxns](#)
- [Fragile X GeneScan HEX Kit](#)
- [Fragile X GeneScan TET Kit](#)
- [Huntington Disease Genemer Kit](#)
- [Huntington Disease GScan 6 FAM Kit](#)
- [Myotonic Dystrophy GScan 6 FAM Kit](#)
- [Myotonic Dystrophy GScan 6 FAM Kit 20rxns](#)
- [Myotonic Dystrophy GeneProber GLDM2 Pst I unlabeled Probe](#)
- [Myotonic Dystrophy GeneProber GLDM1 Bam HI unlabeled Probe](#)
- [Friedreich Ataxia 102 Genemer Control DNA](#)
- [Friedreich Ataxia Genemer spanning triple repeat region](#)
- [Friedreich Ataxia Genemer Kit with Control DNA](#)
- [Friedreich s Ataxia GScan 6 FAM Kit](#)
- [Friedreich s Ataxia GScan 6 FAM Kit 20 rxns](#)
- [Cystic Fibrosis 7 Mutatation Panel Genotyping Kit](#)
- [Cystic Fibrosis various mutations](#)
- [Kennedy Disease GScan Kit 20 rxns](#)
- [Factor V Genemer Control DNA](#)
- [SCA1 Genemer Kit](#)
- [SCA2 Genemer Kit](#)
- [SCA2 PCR Component A](#)
- [SCA2 PCR Component B](#)
- [SCA3 Genemer Kit](#)
- [SCA6 Genemer Kit](#)
- [SCA7 Genemer Kit](#)
- [Fanconi Anemia Genemer Kit with Control DNA](#)
- [Niemann Pick Disease Genemer spanning triple repeat region](#)
- [Niemann Pick Disease Genemer Control DNA](#)
- [Niemann Pick Disease Genemer Kit with Control DNA](#)
- [Niemann Pick Disease PCRProber Oligo AP labeled](#)
- [Niemann Pick Disease PCRProber Kit for PCR detection](#)
- [Niemann Pick Disease PCR Component A](#)
- [Niemann Pick Disease PCR Component B](#)
- [Niemann Pick Disease PCR Component C](#)
- [Niemann Pick Disease GeneProber Digoxigenin labeled Probe](#)
- [Niemann Pick Disease GeneProber Kit](#)
- [Gaucher various mutations](#)
- [Fragile X Syndrome PCR Genemer Kit](#)
- [TE Buffer 1X solution pH 7 5 50 mL](#)
- [TE Buffer 1X solution pH 8 0 50 mL](#)
- [Depurination Solution 2X for Southern Blotting 1 Liter](#)
- [Neutralization Solution 2X for Southern Blotting 1 Liter](#)
- [HIV 1 Genemer](#)
- [Hepatitis C Virus Genemer](#)
- [Mycobacterium tuberculosis Genemer](#)
- [Mycobacterium tuberculosis Genemer Kit 50rxns](#)
- [Omni cDNA Human First Strand Pooled cDNA 5 ug](#)
- [Omni cDNA Mouse L C Red 61 First Strand Pooled cDNA 5 ug](#)
- [Omni cDNA Rat First Strand Pooled cDNA 5 ug](#)
- [Omni cDNA Guinea Pig First Strand Pooled cDNA 5 ug](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Brain](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Heart](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Liver](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Kidney](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Intestine](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Skeletal muscle](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Lung](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Spleen](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Ovary](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Pancreas](#)
- [First strand cDNA Guinea pig Eye](#)
- [First strand cDNA Male Guinea pig adipose tissue](#)
- [Fluorescein dT 1 umol scale](#)
- [Fluorescein dT 200 nmol scale](#)
- [Fluorescein dT 2 umol scale](#)
- [Fluorescein dT 50 nmol scale](#)
- [3 Fluorescein 1 umol scale](#)
- [3 Fluorescein 200 nmol scale](#)
- [3 Fluorescein 50 nmol scale](#)
- [5 Fluorescein 1 umol scale](#)
- [5 Fluorescein 200 nmol scale](#)
- [5 Fluorescein 50 nmol scale](#)
- [5 Fluorescein 10 15 umol scale](#)
- [ROX 1 umol scale](#)
- [ROX 200 nmol scale](#)
- [ROX 50 nmol scale](#)
- [6 FAM 1 umol scale](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [6 FAM 200 nmol scale](#)
- [6 FAM 2 umol scale](#)
- [6 FAM 50 nmol scale](#)
- [HEX 1 umol scale](#)
- [HEX 200 nmol scale](#)
- [HEX 50 nmol scale](#)
- [TET 1 umol scale](#)
- [TET 200 nmol scale](#)
- [TET 50 nmol scale](#)
- [Cy5 label 1 umol scale](#)
- [Cy5 label 200 nmol scale](#)
- [Cy5 2 umol scale](#)
- [Cy5 label 50 nmol scale](#)
- [Cy3 1 umol scale](#)
- [Cy3 200 nmol scale](#)
- [Cy3 2 umol scale](#)
- [Cy3 50 nmol scale](#)
- [Fluorescein 200 nmol scale](#)
- [NED 300 nmol scale 50 nmol Probe procured by Gene Link](#)
- [NED 80 nmol scale 20 nmol Probe procured by Gene Link](#)
- [NED 50 nmol scale 6 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Dabcyl dT 1 umol scale](#)
- [Dabcyl dT 200 nm scale](#)
- [Dabcyl dT 50 nm scale](#)
- [Alexa Fluor 488 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 488 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 488 2 umol scale](#)
- [Tamra dT 1 umol Scale](#)
- [Tamra dT 200 nmol Scale](#)
- [Tamra dT 50 nmol scale](#)
- [3 Tamra Rhodamine 1 umol](#)
- [3 Tamra Rhodamine 200 nmol scale](#)
- [3 Tamra Rhodamine 2 umol scale](#)
- [3 Tamra Rhodamine 50 nmol scale](#)
- [DABCYL w 6 FAM 1 umol scale](#)
- [DABCYL w 6 FAM 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w 6 FAM 50 nmol scale](#)
- [DABCYL w TET 1 umol scale](#)
- [DABCYL w TET 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w HEX 1 umol scale](#)
- [DABCYL w HEX 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w TAMRA 1 umol scale](#)
- [DABCYL w TAMRA 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w Fluorescein 1 umol scale](#)
- [DABCYL w Fluorescein 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w Cy3 1 umol scale](#)
- [DABCYL w Cy3 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w Cy5 1 umol scale](#)
- [DABCYL w Cy5 200 nmol scale](#)
- [DABCYL w Marina Blue 200 nmol scale](#)
- [Cy 5.5 label 1 umol scale](#)
- [Cy 5.5 label 200 nmol scale](#)
- [Cy 5.5 label 50 nmol scale](#)
- [Cy 3.5 label 1 umol scale](#)
- [Cy 3.5 label 200 nmol scale](#)
- [Cy 3.5 label 2 umol scale](#)
- [Cy 3.5 label 50 nmol scale](#)
- [5 JOE 1 umol scale](#)
- [5 JOE 200 nmol scale](#)
- [5 JOE 50 nmol scale](#)
- [BHQ 2 1 umol scale](#)
- [BHQ 2 200 nmol scale](#)
- [BHQ 2 50 nmol scale](#)
- [Texas Red Addition 1 umol scale](#)
- [Texas Red Addition 200 nm scale](#)
- [Texas Red Addition 10 umol scale](#)
- [Texas Red Addition 15 umol scale](#)
- [3 Dabcyl 1 umol scale](#)
- [3 Dabcyl 200 nmol scale](#)
- [3 Dabcyl 50 nmol scale](#)
- [3 Dabcyl 10 umol scale](#)
- [3 Dabcyl 15 umol scale](#)
- [BHQ 1 1 umol scale](#)
- [BHQ 1 200 nmol scale](#)
- [BHQ 1 50 nmol scale](#)
- [BHQ 3 1 umol scale](#)
- [BHQ 3 200 nmol scale](#)
- [BHQ 3 2 umol scale](#)
- [BHQ 3 50 nmol scale](#)
- [Cy 7 Label 1 umol scale](#)
- [Cy 7 label 200 nmol scale](#)
- [TaqMan Probe 1 umol scale](#)
- [TaqMan Probe 200 nmol scale](#)
- [TaqMan Probe 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 350 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 633 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 633 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 647 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 647 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 680 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 680 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 680 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 700 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 700 200 nmol scale](#)
- [Coumarin NHS 1 umol scale](#)
- [Coumarin NHS 200 nmol scale](#)
- [Coumarin NHS 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 405 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 405 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 430 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 430 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 546 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 546 50 nmol scale](#)
- [VIC 1 umol scale 50 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [VIC 80 nmol scale 20 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [VIC 50 nmol scale 6 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Pacific Blue 1 umol scale](#)
- [Pacific Blue 200 nmol scale](#)
- [Pacific Blue 50 nmol scale](#)
- [Pacific Blue 10 umol scale](#)
- [6 FAM 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 555 200 nmol scale](#)
- [BHQ 3 NHS 1 umol scale](#)
- [BHQ 3 NHS 200 nmol scale](#)
- [BHQ 3 NHS 50 nmol scale](#)
- [Fam labeled Genotyping Primer Pair 80nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Hex labeled Genotyping Primer Pair 80nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Tet labeled Genotyping Primer Pair 80nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [VIC labeled Genotyping Primer Pair 80nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [NED labeled Genotyping Primer Pair 80nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [PET labeled Genotyping Primer Pair 80 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Fam BHQ 1 Dual RPC Purification Probe 50nmol scale](#)
- [Fam BHQ 1 Gel Purified Probe 50nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 660 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 660 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 660 2 umol scale](#)
- [Rhodamine 6G NHS](#)
- [Cy 2 1 umol scale](#)
- [Cy 2 200 nmol scale](#)
- [Cy 2 50 nmol scale](#)
- [Oregon Green 488 1 umol scale](#)
- [Oregon Green 488 200 nmol scale](#)
- [Oregon Green 488 50 nmol scale](#)
- [PET 300 nmol scale 50 nmol Probe procured by Gene Link](#)
- [PET 80 nmol scale 20 nmol Probe procured by Gene Link](#)
- [PET 50 nmol scale 6 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Iminobiotin NHS 2 umol scale](#)
- [Iminobiotin NHS 10 umol scale](#)
- [Dabcyl 5](#)
- [HyPer5 Label Dye 1 umol scale](#)
- [HyPer5 Label Dye 200 nml scale](#)
- [HyPer5 Label Dye 50 nml scale](#)
- [Taqman MGB Probe 1 umol scale 50 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Taqman MGB Probe 200 nmol scale 20 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Taqman MGB Probe 50 nmol scale 6 nmol yield procured by Gene Link](#)
- [Alexa Fluor 568 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 568 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 568 50 nmol scale](#)
- [Quasar 670 200 nmol scale](#)
- [Quasar 670 50 nmol scale](#)
- [CAL Fluor Orange 560 200 nmol scale](#)
- [CAL Fluor Orange 560 50 nmol scale](#)
- [CAL Fluor Red 610 200 nmol scale](#)
- [CAL Fluor Red 610 50 nmol scale](#)
- [Fluorescein dU 1 umol scale](#)
- [Fluorescein dU 200nmol scale](#)
- [Fluorescein dU 50nmol scale](#)
- [5 Adenylation Appp 50 nml scale 5 ug yield](#)
- [Molecular Probes Alexa Royalty 10](#)
- [PHRI Molecular Beacon Royalty 18](#)
- [Sequencing Hard Copies Data files](#)
- [CloneDSeq](#)
- [DSSeq](#)
- [Bac Pac P1Seq](#)
- [Failed Runs](#)
- [Primer Design](#)
- [Contig Analysis](#)
- [Sequence Callout Comparison](#)
- [Plasmid Extraction mini prep](#)
- [RUSH sequencing service](#)
- [Custom DNA sequencing](#)
- [Gene Construction](#)
- [Custom cloning](#)
- [e oligos custom DNA oligo 1 umol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 200 nmol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 2 umol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 50 nmol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 10 umol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 15 umol scale synthesis](#)
- [e oligos custom DNA oligo 25 nmol scale synthesis](#)
- [Custom genotyping](#)
- [Omni Array Antisense Strand mRNA Amplification Kit 100 ng](#)
- [Omni Array Antisense Strand mRNA Amplification Kit 5 ng](#)
- [Human Omni RNA Amplified Pooled Reference mRNA 25 ug](#)
- [Mouse Omni RNA Amplified Pooled Reference mRNA 25 ug](#)
- [Rat Omni RNA Amplified Pooled Reference mRNA 25 ug](#)
- [Guinea Pig Omni RNA Amplified Pooled Reference mRNA 25 ug](#)
- [Nuclease Free Water](#)
- [Loading Buffer 5X BPB XC non denaturing 100 ul](#)
- [Loading buffer 5X BPB XC non denaturing 1 ml](#)
- [Loading buffer 5X BPB XC non denaturing 15 ml](#)
- [Loading Buffer 10X BPB XC non denaturing 1 ml](#)
- [Loading Buffer 5X Orange G XC non denaturing](#)
- [Omni Marker Universal unlabeled 100 ul](#)
- [Omni Marker Universal unlabeled 500 ul](#)
- [Omni Marker Universal unlabeled 1 ml](#)
- [Omni Marker Low Unlabeled 100 ul](#)
- [Omni Marker Low unlabeled 500 ul](#)
- [Omni Marker Low unlabeled 1 ml](#)
- [50 X TAE buffer 100 ml](#)
- [TAE Buffer 50 X Concentrate 1000 ml](#)
- [TBE Buffer 5 X Concentrate](#)
- [Agarose LE Molecular Biology Grade 1 Kg](#)
- [Agarose LE Molecular Biology Grade 100 gms](#)
- [Agarose LE Molecular Biology Grade 500 gms](#)
- [Agarose Tablets 0.5 g X 100](#)
- [dNTP 2mM 10X](#)
- [MgCl2 25 mM](#)
- [MgCl2 50 Mm 1 6ml](#)
- [DMSO](#)
- [Betaine 5M](#)
- [TMAC tetramethyl ammonium chloride 100mM 1 ml](#)
- [TMAC tetramethyl ammonium chloride 100mM 5 ml](#)
- [KCl 300 mM](#)
- [PCR Buffer Standard 10 X](#)
- [GScan Marker Tamra Labeled 50 bp 600 bp 100 ul](#)
- [GScan Marker GScan 2 Tamra labeled 50 bp 600 bp 500 ul](#)
- [PCR Buffer Mg Free 10 X](#)
- [Gscan 2 Marker Tamra Labeled 50 bp 600 bp 100 ul](#)
- [Omni Marker GScan 2 Tamra labeled 50 bp 600 bp](#)
- [Taq Polymerase Dilution Buffer 1 ml](#)
- [GScan Marker Hex Labeled 50 bp 600 bp 100 ul](#)
- [GScan Marker Hex Labeled 50 bp 600 bp 500 ul](#)
- [Omni Pure Viral RNA Spin Column Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Viral RNA Spin Column Purification System 500 purifications](#)
- [VR1 Solution Cell Lysis Solutions 40 ml](#)
- [VR1 Solution Cell Lysis Solutions 200 ml](#)
- [VR2 Solution RNA Wash Solutions 10 ml](#)
- [VR2 Solution RNA Wash Solutions 50 ml](#)
- [VR3 Solution RNA Elution Solution 10 ml](#)
- [VR3 Solution RNA Elution Solution 30 ml](#)
- [Omni Pure Microbial DNA Purification System 100 rxns](#)
- [Omni Pure Microbial DNA Purification System 500 rxns](#)
- [MD1 Microbial Prep Solution 30 ml](#)
- [MD1 Microbial Prep Solution 150 ml](#)
- [MD2 Cell Lysis Solutions 40 ml](#)
- [MD2 Cell Lysis Solutions 200 ml](#)
- [Omni Pure Viral DNA Purification System 100 rxns](#)
- [Omni Pure Viral DNA Purification System 500 rxns](#)
- [VD1 Solution Cell Lysis Solution 40 ml](#)
- [VD1 Solution Cell Lysis Solution 200 ml](#)
- [VD2 Solution DNA Wash Solution 120 ml](#)
- [VD2 Solution DNA Wash Solution 25 ml](#)
- [VD3 Solution DNA Elution Solution 10 ml](#)
- [VD3 Solution DNA Elution Solution 40 ml](#)
- [Omni Pure Genomic Blood DNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Blood DNA Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Blood DNA Purification System 1000 purifications](#)
- [GD1 Cell Suspension Solution 100 ml](#)
- [GD1 Cell Suspension Solution 500 ml](#)
- [GD1 Cell Suspension Solution 1000 ml](#)
- [GD2 Cell Lysis Solution 30 ml](#)
- [GD2 Cell Lysis Solution 150 ml](#)
- [GD3 Protein Precipitation Solution 10 ml](#)
- [GD3 Protein Precipitation Solution 50 ml](#)
- [GD3 Protein Precipitation Solution 100 ml](#)
- [GD4 DNA Reconstitution Solution 10 ml](#)
- [GD4 DNA Reconstitution Solution 50 ml](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Omni Pure Plasmid Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Plasmid Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Tissue DNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Tissue DNA Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Tissue DNA Purification System 1000 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Plant DNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Plant DNA Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Genomic Plant DNA Purification System 1000 purifications](#)
- [Omni Pure Universal Genomic DNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Universal Genomic DNA Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Universal Genomic DNA Purification System 1000 purifications](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Spin Column Purification System 50](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Spin Column Purification System 100](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Spin Column Purification System 500](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Purification System 50 purifications](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Blood Bodily fluids RNA Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Pure Universal RNA Spin Column Purification System 50](#)
- [Omni Pure Universal RNA Spin Column Purification System 100](#)
- [Omni Pure Universal RNA Spin Column Purification System 500](#)
- [Omni Pure Universal RNA Purification System 50 purifications](#)
- [Omni Pure Universal RNA Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Pure Universal RNA Purification System 500 purifications](#)
- [GRS1 Cell Suspension Solution 50 ml](#)
- [GRS1 Cell Suspension Solution 100 ml](#)
- [GRS1 Cell Suspension Solution 500 ml](#)
- [GRS2 Cell Lysis Solution 10 ml](#)
- [GRS2 Cell Lysis Solution 20 ml](#)
- [GRS2 Cell Lysis Solution 100 ml](#)
- [GRS3 Wash 1 Concentrate supplied 20 ml](#)
- [GRS3 Wash 1 Concentrate supplied 40 ml](#)
- [GRS3 Wash 1 Concentrate supplied 200 ml](#)
- [GRS4 DNase Buffer 10 ml](#)
- [GRS4 DNase Buffer 5 ml](#)
- [Omni Clean Gel DNA Beads Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Clean Gel DNA Beads Purification System 500 purifications](#)
- [Omni Clean Gel DNA Spin Column Purification System 100 purifications](#)
- [Omni Clean Gel DNA Spin Purification 500 purifications](#)
- [Spin Columns 100](#)
- [Omni Clean Gel DNA Beads Concentration System 100 purifications](#)
- [Omni Clean Gel DNA Beads Concentration System 500 purifications](#)
- [Omni Clean Gel DNA Spin Column Concentration System 100 purification](#)
- [Omni Clean Gel DNA Spin Column Concentration System 500 purification](#)
- [Anti DIG AP Conjugate DISCONTINUED](#)
- [AP Substrate CDP Star Tropix](#)
- [Hybwash A Hybridization Wash Solution 100 ml](#)
- [Hybwash A Hybridization Wash Solution 200ml](#)
- [Hybwash B](#)
- [Hybwash B Hybridization Wash Solution](#)
- [Lumisol I](#)
- [Lumisol II Hybridization Solution](#)
- [Lumisol III Hybridization Solution for oligo probes](#)
- [Lumisol III Hybridization Solution](#)
- [10x Washing buffer](#)
- [10 Blocking solution](#)
- [Seq Loading buffer](#)
- [Loading Buffer 2X BPB XC Denaturing for Sequencing](#)
- [10x AP Detection buffer](#)
- [6 Polyacrylamide Gel mix](#)
- [Methylene Blue 1gm](#)
- [Methylene Blue 10 gm](#)
- [RNase A solution DNase Free 10 mg/ml 1 ml 10 mg](#)
- [RNase A Solution 2 mg/ml 200 l](#)
- [RNase A Solution 2 mg/ml 1 ml](#)
- [DNase I RNase free 2mg/ml 200 ul](#)
- [Glycogen Solution 10 mg/ml 200 l](#)
- [Taq DNA Polymerase 300 units 5 l 60 l](#)
- [Taq DNA Polymerase 400 units 5 l 80 l](#)
- [Proteinase K 10 mg/ml 1 ml](#)
- [Proteinase K 10 mg/ml 200 l](#)
- [Lytic Enzyme 4000 units/ml 1 ml](#)
- [Lytic Enzyme 4000 units/ml 200 l](#)
- [Taq PCR Kit 200 rxns](#)
- [Taq PCR Kit with Controls 200 rxns](#)
- [PCR Master Mix 2X 100 reactions 2 x 1.3 ml](#)
- [PCR Master Mix 2X 200 reactions 4 x 1.3 ml](#)
- [Miscellaneous Items](#)
- [Cy 7 label 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 555 1 umol scale](#)
- [Fam labeled Genotyping Primer Pair labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Fam labeled Genotyping Primer Pair 10nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Hex labeled Genotyping Primer Pair labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Hex labeled Genotyping Primer Pair 10nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Tet labeled Genotyping Primer Pair labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [Tet labeled Genotyping Primer Pair 10nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [VIC labeled Genotyping Primer Pair 300 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [VIC labeled Genotyping Primer Pair 10nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [NED labeled Genotyping Primer Pair 300 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [NED labeled Genotyping Primer Pair 10 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [PET labeled Genotyping Primer Pair 300 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [PET labeled Genotyping Primer Pair 10 nmol labeled and unlabeled up to 30 mers](#)
- [D2 WellRed Dye Beckman 200 nmol scale](#)
- [D3 WellRed Dye Beckman 200 nmol scale](#)
- [D4 WellRed Dye Beckman 200 nmol scale](#)
- [6 FAM 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [6 FAM 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [6 FAM 3 Tamra 50 nmol scale Taqman Probe](#)
- [BHQ1 dT 1 umol scale](#)
- [BHQ1 dT 200nmol scale](#)
- [BHQ2 dT 1 umol scale](#)
- [BHQ2 dT 200nmol scale](#)
- [HEX 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [HEX 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [TET 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [TET 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [JOE 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [JOE 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [ROX 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [ROX 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [ROX 3 Tamra 50 nmol scale Taqman Probe](#)
- [Cy 3 3 Tamra 1 umol scale Taqman Probe](#)
- [Cy 3 3 Tamra 200 nmol scale Taqman Probe](#)
- [Cy 3 3 Tamra 50 nmol scale Taqman Probe](#)
- [HEX 3 Tamra 50 nmol scale Taqman Probe](#)
- [Red 705 200 nmol scale](#)
- [Red 705 50 nmol scale](#)
- [Red 640 200 nmol scale](#)
- [Red 640 50 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 750 1 umol scale](#)
- [Alexa Fluor 750 200 nmol scale](#)
- [Alexa Fluor 750 50 nmol scale](#)
- [CGG 5 TaqMan 5 FAM](#)
- [FX TaqMan 6 CGG 5 FAM](#)
- [CGG 5 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [FX TaqMan 6 CGG 5 Fluorescein](#)
- [CAG 7 TaqMan 5 FAM](#)
- [CAG 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [CAG 7 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [CAG 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [GGA 7 TaqMan 5 FAM](#)
- [GAA 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [GGA 7 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [GAA 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [AGA 10 TaqMan 5 FAM](#)
- [AGA 10 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [ATG 11 TaqMan 5 FAM](#)
- [ATG 11 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [GGT 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [GGT 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [TAG 14 TaqMan 5 FAM](#)
- [TAG 14 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [TCG 7 TaqMan 5 FAM](#)
- [TCG 7 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [TTA 16 TaqMan 5 FAM](#)
- [TTA 16 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [TTG 11 TaqMan 5 FAM](#)
- [TTG 11 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [AAAT 11 TaqMan 5 FAM](#)
- [AAAT 11 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [ACAG 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [ACAG 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [ACTG 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [ACTG 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [AGAT 11 TaqMan 5 FAM](#)
- [AGAT 11 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [ATCC 6 TaqMan 5 FAM](#)
- [ATCC 6 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [CCTT 6 TaqMan 5 FAM](#)
- [CCTT 6 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [CTTT 8 TaqMan 5 FAM](#)
- [CTTT 8 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [GCAT 6 TaqMan 5 FAM](#)
- [GCAT 6 TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [X_alphoid TaqMan 5 FAM](#)
- [X_alphoid TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [GK TaqMan 5 FAM](#)
- [GK TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [STS TaqMan 5 FAM](#)
- [STS TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [SRY TaqMan 5 FAM](#)
- [SRY TaqMan 5 Fluorescein](#)
- [Hb A Taqman 5 FAM](#)
- [Hb S Taqman 5 FAM](#)
- [Hb C Taqman 5 FAM](#)
- [Hb A Taqman 5 FI](#)
- [Hb S Taqman 5 FI](#)
- [Hb C Taqman 5 Fluorescein](#)
- [Human b Actin 295 TaqMan 5 FAM 26 mer](#)
- [Human b Actin 295 TaqMan 5 FAM 20 mer](#)
- [Human b Actin 295 TaqMan 5 FI 26 mer](#)
- [Human b Actin 295 TaqMan 5 FI 20 mer](#)
- [FX CGG 5 MB CY3](#)
- [FX CGG 6 MB CY3 6 bp stem](#)
- [FX CGG 10 MB CY3](#)
- [FX CGG 6 MB CY3 7 bp stem](#)
- [FX CGG 5 MB CY5](#)
- [FX CGG 6 MB CY5 6 bp stem](#)
- [FX CGG 10 MB CY5](#)
- [FX CGG 6 MB CY5 7 bp stem](#)
- [FX CGG 5 MB FI](#)
- [FX CGG 6 MB FI 6 bp stem](#)
- [FX CGG 10 MB FI](#)
- [FX CGG 6 MB FI 7 bp stem](#)
- [FX CGG 5 MB HEX](#)
- [FX CGG 6 MB HEX 6 bp stem](#)
- [FX CGG 10 MB HEX](#)
- [FX CGG 6 MB HEX 7 bp stem](#)
- [FX CGG 5 MB TET](#)
- [FX CGG 6 MB TET 6 bp stem](#)
- [FX CGG 10 MB TET](#)
- [FX CGG 6 MB TET 7 bp stem](#)
- [DM CTG 6 MB CY3](#)
- [DM HD 8 CTG MB CY3](#)
- [DM CTG 6 MB CY5](#)
- [DM HD 8 CTG MB CY5](#)
- [DM CTG 6 MB FAM](#)
- [DM HD 8 CTG MB FAM](#)
- [DM CTG 6 MB FI](#)
- [DM HD 8 CTG MB FI](#)
- [DM CTG 6 MB HEX](#)
- [DM HD 8 CTG MB HEX](#)
- [DM CTG 6 MB TET](#)
- [DM HD 8 CTG MB TET](#)
- [_CAG 7 MB CY3](#)
- [HD 8 CAG MB CY3](#)
- [_CAG 7 MB CY5](#)
- [HD 8 CAG MB CY5](#)
- [_CAG 7 MB FAM](#)
- [HD 8 CAG MB FAM](#)
- [_CAG 7 MB FI](#)
- [HD 8 CAG MB FI](#)
- [_CAG 7 MB HEX](#)
- [HD 8 CAG MB HEX](#)
- [_CAG 7 MB TET](#)
- [HD 8 CAG MB TET](#)
- [FRDA 8 GAA MB CY3](#)
- [FRDA 8 GAA MB CY5](#)
- [FRDA 8 GAA MB FAM](#)
- [FRDA 8 GAA MB FI](#)
- [FRDA 8 GAA MB HEX](#)
- [FRDA 8 GAA MB TET](#)
- [_AGA 10 MB CY3](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [AGA 10 MB CY5](#)
- [AGA 10 MB FAM](#)
- [AGA 10 MB FI](#)
- [AGA 10 MB HEX](#)
- [AGA 10 MB TET](#)
- [ATG 8 MB CY3](#)
- [ATG 8 MB CY5](#)
- [ATG 8 MB FAM](#)
- [ATG 8 MB FI](#)
- [ATG 8 MB HEX](#)
- [ATG 8 MB TET](#)
- [GGA 7 MB CY3](#)
- [GGA 7 MB CY5](#)
- [GGA 7 MB FAM](#)
- [GGA 7 MB FI](#)
- [GGA 7 MB HEX](#)
- [GGA 7 MB TET](#)
- [GGT 7 MB CY3](#)
- [GGT 7 MB CY5](#)
- [GGT 7 MB FAM](#)
- [GGT 7 MB FI](#)
- [GGT 7 MB HEX](#)
- [GGT 7 MB TET](#)
- [GGT 7 MB TET](#)
- [TAG 9 MB CY3](#)
- [TAG 9 MB CY5](#)
- [TAG 9 MB FAM](#)
- [TAG 9 MB FI](#)
- [TAG 9 MB HEX](#)
- [TAG 9 MB TET](#)
- [TCG 6 MB CY3](#)
- [TCG 6 MB CY5](#)
- [TCG 6 MB FAM](#)
- [TCG 6 MB FI](#)
- [TCG 6 MB HEX](#)
- [TCG 6 MB TET](#)
- [TTA 12 MB CY3](#)
- [TTA 12 MB CY5](#)
- [TTA 12 MB FAM](#)
- [TTA 12 MB FI](#)
- [TTA 12 MB HEX](#)
- [TTA 12 MB TET](#)
- [TTG 8 MB CY3](#)
- [TTG 8 MB CY5](#)
- [TTG 8 MB FAM](#)
- [TTG 8 MB FI](#)
- [TTG 8 MB HEX](#)
- [TTG 8 MB TET](#)
- [AAAT 6 MB CY3](#)
- [AAAT 6 MB CY5](#)
- [AAAT 6 MB FAM](#)
- [AAAT 6 MB FI](#)
- [AAAT 6 MB HEX](#)
- [AAAT 6 MB TET](#)
- [ACAG 6 MB CY3](#)
- [ACAG 6 MB CY5](#)
- [ACAG 6 MB FAM](#)
- [ACAG 6 MB FI](#)
- [ACAG 6 MB HEX](#)
- [ACAG 6 MB TET](#)
- [ACTG 6 MB CY3](#)
- [ACTG 6 MB CY5](#)
- [ACTG 6 MB FAM](#)
- [ACTG 6 MB FI](#)
- [ACTG 6 MB HEX](#)
- [ACTG 6 MB TET](#)
- [AGAT 8 MB CY3](#)
- [AGAT 8 MB CY5](#)
- [AGAT 8 MB FAM](#)
- [AGAT 8 MB FI](#)
- [AGAT 8 MB TET](#)
- [ATCC 6 MB CY3](#)
- [ATCC 6 MB CY5](#)
- [ATCC 6 MB FAM](#)
- [ATCC 6 MB FI](#)
- [ATCC 6 MB HEX](#)
- [ATCC 6 MB TET](#)
- [CCTT 6 MB CY3](#)
- [CCTT 6 MB CY5](#)
- [CCTT 6 MB FAM](#)
- [CCTT 6 MB FI](#)
- [CCTT 6 MB HEX](#)
- [CCTT 6 MB TET](#)
- [CTTT 6 MB CY3](#)
- [CTTT 6 MB CY5](#)
- [CTTT 6 MB FAM](#)
- [CTTT 6 MB FI](#)
- [CTTT 6 MB HEX](#)
- [CTTT 6 MB TET](#)
- [X alphoid MB CY3](#)
- [X alphoid MB CY5](#)
- [X alphoid MB FAM](#)
- [X alphoid MB FI](#)
- [X alphoid MB HEX](#)
- [X alphoid MB TET](#)
- [GK MB CY3](#)
- [GK MB CY5](#)
- [GK MB FAM](#)
- [GK MB FI](#)
- [GK MB HEX](#)
- [GK MB TET](#)
- [STS MB CY3](#)
- [STS MB CY5](#)
- [STS MB FAM](#)
- [STS MB FI](#)
- [STS MB HEX](#)
- [STS MB TET](#)
- [SRY MB CY3](#)
- [SRY MB CY5](#)
- [SRY MB FAM](#)
- [SRY MB FI](#)
- [SRY MB HEX](#)
- [SRY MB TET](#)
- [Sickle cell A MB CY3](#)
- [Sickle cell S MB CY3](#)
- [Sickle cell A MB CY5](#)
- [Sickle cell S MB CY5](#)
- [Sickle cell A MB FAM](#)
- [Sickle cell S MB FAM](#)
- [Sickle cell A MB FI](#)
- [Sickle cell S MB FI](#)
- [Sickle cell A MB HEX](#)
- [Sickle cell S MB HEX](#)
- [Sickle cell A MB TET](#)
- [Sickle cell S MB TET](#)
- [H b Actin 295 MB CY3](#)
- [H b Actin 295 MB CY5](#)
- [H b Actin 295 MB FAM](#)
- [H b Actin 295 MB FI](#)
- [H b Actin 295 MB HEX](#)
- [H b Actin 295 MB TET](#)
- [siRNA Reverse phase cartridge purification 50 200 nmol scale](#)
- [Custom siRNA Duplex 200 nmol scale](#)
- [Custom siRNA Duplex 50 nmol scale](#)
- [Custom siRNA Duplex 20 nmol scale](#)
- [Custom siRNA Duplex1 umol scale](#)
- [Guaranteed RNAi Explorer Kit w Fluorescein Molecular Beacon 3 siRNA duplex](#)
- [Guaranteed RNAi Explorer Kit w Fluorescein Taqman Probe 3 siRNA duplex](#)
- [Guaranteed RNAi Explorer Kit 3 siRNA duplex](#)
- [Negative Control siRNA non silencing FL labeled 2 nmols](#)
- [Negative Control siRNA non silencing unlabeled 5 nmols](#)
- [Negative Control siRNA non silencing FI labeled](#)
- [Negative Control siRNA non silencing unlabeled 20 nmols](#)
- [Negative Control non silencing FL labeled 20 nmols](#)
- [Human Vimentin control siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Human Vimentin control siRNA duplex 5 nmols](#)
- [Human Vimentin control siRNA duplex FL label 10 nmols](#)
- [Human Vimentin custom siRNA duplex 20 nmols](#)
- [Human Beta Actin control siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Human Beta Actin custom siRNA duplex 5 nmols](#)
- [Human Beta Actin control siRNA duplex FL 10 nmols](#)
- [Human Beta Actin control siRNA duplex 20 nmols](#)
- [Mouse Beta Tubulin control siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Mouse Beta Tubulin control siRNA duplex 5 nmols](#)
- [Mouse Beta Tubulin control siRNA duplex FL labeled 10 nmols](#)
- [Mouse Beta Tubulin control siRNA duplex 20 nmols](#)
- [Rat Chromogranin A custom siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Rat Chromogranin A control siRNA duplex 5 nmols](#)
- [Rat Chromogranin A control siRNA duplex 10 nmols](#)
- [Rat Chromogranin A control siRNA duplex 20 nmols](#)
- [Human GAPDH control siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Human GAPDH control siRNA duplex unlabeled 5 nmols](#)
- [Human GAPDH control siRNA duplex FL labeled 10 nmols](#)
- [Human GAPDH control siRNA duplex unlabeled 20 nmols](#)
- [Human Mouse Rat GAPDH control siRNA duplex FL labeled 2 nmols](#)
- [Human Mouse Rat GAPDH control siRNA duplex unlabeled 5 nmols](#)
- [Human Mouse Rat GAPDH control siRNA duplex FL labeled 10 nmols](#)
- [Human Mouse Rat GAPDH control siRNA duplex unlabeled 20 nmols](#)
- [Pre designed 3 siRNA standard purity](#)
- [Pre designed 3 siRNA Reverse phase purified](#)
- [Pre designed siRNA standard purity annealed 20 nmols](#)
- [Pre designed siRNA standard purity annealed 40 nmols](#)
- [Pre designed siRNA standard purity annealed 5 nmols](#)
- [Pre designed siRNA Reverse Phase purified annealed 20 nmols](#)
- [Pre designed siRNA Reverse Phase purified annealed 40 nmols](#)
- [Pre designed siRNA Reverse Phase purified annealed 160 nmols](#)
- [Pre designed siRNA PAGE purified annealed 100 nmols](#)
- [Pre designed siRNA PAGE purified annealed 25 nmols](#)
- [Custom siRNA standard purity annealed 20 nmols](#)
- [Custom siRNA standard purity annealed 40 nmols](#)
- [Custom siRNA Reverse Phase purified annealed 20 nmols](#)
- [Custom siRNA Reverse Phase purified annealed 40 nmols](#)
- [Custom siRNA Reverse Phase purified annealed 10 nmols](#)
- [Custom siRNA Reverse Phase purified annealed 160 nmols](#)
- [Custom siRNA PAGE purified annealed 2 nmols](#)
- [Custom siRNA PAGE purified annealed 100 nmols](#)
- [Holiday Cheer Mug with Chocolates](#)
- [Gene Link Catalog](#)
- [dA CE Phosphoroamidite 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dC CE Phosphoroamidite 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dG CE Phosphoroamidite 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dT CE Phosphoroamidite 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dA Bz LCAA 1000A CPG 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dC Bz LCAA 1000A CPG 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dG iBz LCAA 1000A CPG 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [dT LCAA 1000A CPG 1 gm Procured by Gene Link](#)
- [PC AOR w o cap1](#)
- [PC AOR w o cap10](#)
- [PA AOR w o cap1](#)
- [PA AOR w o cap10](#)
- [PP AOR w o cap1](#)
- [PP AOR w o cap10](#)
- [PE AOR w o cap1](#)
- [PE AOR w o cap10](#)
- [PF AOR w o cap1](#)
- [PC FB W w o cap1](#)
- [PC FB W w o cap6](#)
- [PP FB W w o cap1](#)
- [PP FB W w o cap6](#)
- [PA FB W w o cap1](#)
- [PA FB W w o cap6](#)
- [PE FB W w o cap1](#)
- [PE FB W w o cap6](#)
- [PC RB W w o cap1](#)
- [PC RB W w o cap6](#)
- [PP RB W w o cap1](#)
- [PP RB W w o cap6](#)
- [PA RB W w o cap1](#)
- [PA RB W w o cap6](#)
- [PE RB W w o cap1](#)
- [PE RB W w o cap6](#)
- [PC FB W w o cap4](#)
- [PP FB W w o cap4](#)
- [D C FL 1](#)
- [D C FL 10](#)
- [D RB 1](#)
- [D RB 10](#)
- [B RB 1](#)
- [B RB 10](#)
- [D C G 1](#)
- [D C G 10](#)
- [HS RB1](#)
- [HS RB6](#)
- [PS RB pack](#)
- [PP Eppendorf C pack](#)
- [PC RB 1](#)
- [PC RB 10](#)
- [PP RB 1](#)
- [PP RB 10](#)
- [PA RB 1](#)
- [PA RB 10](#)
- [PP RB pack](#)
- [PC AOR with cap1](#)
- [PC AOR with cap10](#)
- [PA AOR with cap1](#)
- [PA AOR with cap10](#)
- [PP AOR with cap1](#)
- [PP AOR with cap10](#)
- [PE AOR with cap1](#)
- [PE AOR with cap10](#)
- [PF AOR with cap1](#)
- [PF RB 1](#)
- [PF RB 10](#)
- [PE RB 1](#)
- [PE RB 10](#)
- [PP PB 1](#)
- [PP PB 10](#)
- [PC LC RB 1](#)
- [PC LC RB 10](#)
- [PP LC RB 1](#)
- [PP LC RB 10](#)
- [PA LC RB 1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [PALC RB 10](#)
- [PC RB G 1](#)
- [PC FB W w cap1](#)
- [PC FB W w cap6](#)
- [PP FB W w cap1](#)
- [PP FB W w cap6](#)
- [PC CB W w cap1](#)
- [PC CB W w cap6](#)
- [PP CB W w cap1](#)
- [PP CB W w cap6](#)
- [PC FB W w cap 1](#)
- [PC FB W w cap 6](#)
- [PP FB W w cap 1](#)
- [PP FB W w cap 6](#)
- [PP black FB W 1](#)
- [PP black FB W 6](#)
- [PA FB W w cap 1](#)
- [PA FB W w cap 6](#)
- [PE FB W w cap 1](#)
- [PE FB W w cap 6](#)
- [PF FB W w cap 1](#)
- [PF FB W w cap 6](#)
- [PC RB W w cap 1](#)
- [PC RB W w cap 6](#)
- [PP RB W w cap 1](#)
- [PP RB W w cap 6](#)
- [PA RB W w cap 1](#)
- [PA RB W w cap 6](#)
- [PE RB W w cap 1](#)
- [PE RB W w cap 6](#)
- [PF RB W w cap 1](#)
- [PF RB W w cap 6](#)
- [PC FB W w cap 4](#)
- [PC FB W w cap cover support ring1](#)
- [PC FB W w cap cover support ring4](#)
- [PP FB W w cap 4](#)
- [PP FB W w cap cover support ring1](#)
- [PP FB W w cap cover support ring4](#)
- [PC FB W w cap4](#)
- [PP FB W w cap4](#)
- [Cap for 3.5 ml 1](#)
- [Cap for 3.5 ml 10](#)
- [Cap for 6.5 ml 1](#)
- [Cap for 6.5 ml 10](#)
- [Cap for 16 ml 1](#)
- [Cap for 16 ml 10](#)
- [Cap for 14 ml PC 1](#)
- [Cap for 14 ml PC 10](#)
- [Cap for 14 ml w o PC1](#)
- [Cap for 14 ml w o PC10](#)
- [Cap for 12 ml 1](#)
- [Cap for 12 ml 10](#)
- [Cap for 50 ml 1](#)
- [Cap for 50 ml 10](#)
- [Screw Cap PP for 10 ml AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 10 ml AOR 10](#)
- [Screw Cap PF for 10 ml PF AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 30 ml AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 30 ml AOR 10](#)
- [Screw Cap PF for 30 ml PF AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 50 ml AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 50 ml AOR 10](#)
- [Screw Cap PF for 50 ml PF AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 80 ml AOR 1](#)
- [Screw Cap PP for 80 ml AOR 10](#)
- [Screw Cap PF for 80 ml PF AOR 1](#)
- [Rubber Stopper for 12 ml Glass1](#)
- [Rubber Stopper for 12 ml Glass10](#)
- [Sealing Cap for 200 ml 1](#)
- [Sealing Cap for 200 ml 6](#)
- [Sealing Cap for 250 290 500 and 1000 ml 1](#)
- [Sealing Cap for 250 290 500 and 1000 ml 6](#)
- [Sealing Cap Cover Support Ring Kit1](#)
- [Sealing Cap for UC Bottle 1](#)
- [4 Place Plastic Adapter 1](#)
- [4 Place Plastic Adapter 4](#)
- [2 Place Plastic Adapter 1](#)
- [2 Place Plastic Adapter 4](#)
- [2 Place 45 Plastic Adapter 1](#)
- [2 Place 45 Plastic Adapter 4](#)
- [1 Place Plastic Adapter 1](#)
- [1 Place Plastic Adapter 4](#)
- [1 Place Plastic Adapter1](#)
- [1 Place Plastic Adapter4](#)
- [15 Place Plastic Adapter 1](#)
- [15 Place Plastic Adapter 2](#)
- [9 Place Plastic Adapter 1](#)
- [9 Place Plastic Adapter 2](#)
- [5 Place Plastic Adapter 1](#)
- [5 Place Plastic Adapter 2](#)
- [3 Place Plastic Adapter1](#)
- [3 Place Plastic Adapter2](#)
- [1 Place Plastic Adapter 2](#)
- [Plastic Pad for 250 290 ml 1](#)
- [Plastic Pad for 250 290 ml 6](#)
- [Plastic Pad for 250 ml RB1](#)
- [Plastic Pad for 250 ml RB6](#)
- [Cover Support Ring for 500 ml and Turning Handle for 250 290 500 ml 1](#)
- [Cover Support Ring for 500 ml and Turning Handle for 250 290 500 ml 6](#)
- [1 Place Rubber Adapter 1](#)
- [1 Place Rubber Adapter 4](#)
- [O Ring for 254655 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254660 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254665 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254605 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254615 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254625 Package of 3 pack](#)
- [O Ring for 254635 Package of 3 pack](#)
- [Extractor Tool for 50 ml with rim1](#)
- [Extractor Tool M6 1](#)
- [Rotor Stand for all Rotors with conical bore Sorvall etc 1](#)
- [Cleaning Brush for all Rotors for 50 ml 1](#)
- [Cleaning Brush for all Rotors of 14 15 16 ml 1](#)
- [Cleaning Brush for all Rotors of 250 290 ml 1](#)
- [Extractor Tool for Pads Cat No 255181 and 255190 1](#)
- [Extractor Tool M41](#)
- [IDELISA Forensic Acepromazine Tricyclics ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Butorphanol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Caprofen ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Celecoxib Deracoxib ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Clozapine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Cocaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Cromolyn ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Cyproheptadine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Dermorphin ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Detomidine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Dextroramide ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Dezocine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Droperidol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Eltenac Diclofenac ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Enprofylline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ergonovine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Etamiphylline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ethacrynic Acid ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Etidocaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Etodolac ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Etomidate Metomidate ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Etorphine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fenfluramine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fenoterol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fenspiride ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fentanyl ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fentiazac ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fluanisone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Flunitrazepam ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Flunixin ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fluoxetine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Fluvoxamine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Furosemide ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Guanabenz ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Hydroxyzine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Indomethacin ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ipratropium ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Isoxsuprine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ketamine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ketoprofen ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Ketorolac ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Levallorphan ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Lidocaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Loratadine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Maprotiline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Meperidine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Mephentermine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Mepivacaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Meprylcaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methadone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methamphetamine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methaqualone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methotrexate ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methylphenidate ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Methylprednisolone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Milenperone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Moperone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Nabumetone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Nandrolone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Nedocromil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Nifedepine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Olanzapine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Opiates ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Oxycotin ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Paroxetine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Pentazocine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Acetophenazine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Albuterol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Alfentanil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Alprazolam ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Alverine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Amphetamine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Atropine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Azaperone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Barbiturates ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Benperidol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Benzetamide ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Benzodiazepines ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Benzylpiperazine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Beta Blockers ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Beta Dexamethasone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Bromperidol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Bufexamac ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Bumetanide ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Bupivacaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Buprenorphine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Buspiron Geciprone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Pentoxifylline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Phencyclidine PCP ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Phentermine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Phenytol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Prilocaine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Procaterol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Propentofylline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Propiomazine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Propoxyphene ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Remifentanil Carfentanil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Risperidone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Romifidine Clonidine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Salmeterol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Sertraline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Sildenafil Vardenafil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Spiperone ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Sufentanil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Sumatriptan ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Terfenadine Azacyclonol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Tetrahydrocannabinol THC ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Theophylline ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Thietilperazine ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Tramadol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Trifluoperidol ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Trihexyphenidyl ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Verpamil ELISA Kit](#)
- [IDELISA Forensic Zolpidem ELISA Kit](#)
- [Neurofilament alpha Internexin NF66 2E3](#)
- [Neurofilament NF H Phosphorylated NAP4](#)
- [Neurofilament NF L DA2](#)
- [Neurofilament NF M 3H11](#)
- [Nop 1p 28F2](#)
- [Nucleolar Pore Complex Nsp1p 32D6](#)
- [Nucleolar Protein Nsr1p 31C4](#)
- [Nucleolar Protein Nop2p 22G1](#)
- [Nucleophosmin NA24](#)
- [Anti ssDNA mAb ssDNA Detection Kit F7 26](#)
- [MDR1 P Glycoprotein MRK16](#)
- [Sialyl LeA KM231](#)
- [Sialyl LeX KM93](#)
- [SSEA 1 Stage specific embryonic antigen KM380](#)
- [MDR1 P Glycoprotein No BSA No Azide MRK16](#)
- [Nucleolar Protein Nop5p Nop58p Sik1p Nop56p 37C12](#)
- [Nucleolar Protein Nop5p Nop58p 34B12](#)
- [Peripherin 7C5](#)
- [GFAP Glial fibrillary acidic protein GA 5](#)
- [Peripherin 8G2](#)
- [Plasma Membrane ATPase 40B7](#)
- [Protein Disulphide Isomerase 38H8](#)
- [Proteinase Inhibitor 9 P19 17](#)
- [Raf1 PS338 DPR 2 2A 3A](#)
- [Perforin mouse KM585 P1 8](#)
- [S100 Protein 4C4 9](#)
- [Ubiquitin KM691](#)
- [Ubiquitin Chain mAb 21A8](#)
- [Vitronectin Rec alpha chain CD51 NKI M9](#)
- [Anti IL 2 R CD25 Interleukin 2 receptor IL2R 1](#)
- [Vitronectin Rec Beta BL E6](#)
- [Glial Fibrillary Acidic Protein GFAP 2A5](#)
- [Platelet glycoprotein Ib CDw42 HPL11](#)
- [Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 45C2](#)
- [Pyruvate dehydrogenase phosphatase 2 50H4](#)
- [Adiponectin BV801](#)
- [IFN Interferon KM4](#)
- [BCKDH Branched chain alpha keto acid dehydrogenase E2 6E12](#)
- [BCKDH Branched chain alpha keto acid dehydrogenase kinase 12F11](#)
- [NF kappa B p65 BV706](#)
- [Beta Amyloid Protein OM16](#)
- [Fas IPO 4](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Thymine Dimer KTM53](#)
- [Acidic Nuclear Phosphoprotein 32A RJ1](#)
- [DcTRAIL R2 Lucy 1](#)
- [BAP31 A1 182](#)
- [Thymine Dimer HRP labeled KTM53](#)
- [LRP MVP Major Vault Protein LRP 56](#)
- [ASH Grb2 C1 4](#)
- [Flag Tag Flag C2](#)
- [Cortisol 18 Hydroxy KTM41](#)
- [Vanillylmandelic Acid KTM61](#)
- [Photoproducts 6.4 KTM50](#)
- [Dystrophin KM825](#)
- [Lung Adenocarcinoma KM432](#)
- [Lung Squamous Carcinoma KM 227](#)
- [Homovanillic Acid KTM46](#)
- [Dystrophin 1808](#)
- [Her 2 e2 4001 3B5](#)
- [Adiponectin human HADI 773](#)
- [APRIL Sacha 1](#)
- [APRIL Sacha 2](#)
- [GST Tag GST B6](#)
- [APRIL Aprily 8](#)
- [Fas APO 1 1](#)
- [Fas Biotin labeled APO 1 1](#)
- [Fas FITC labeled APO 1 1](#)
- [Aggrecan 8E10](#)
- [Aggrecan 7E1](#)
- [Aggrecan 4F8](#)
- [Aggrecan 3C7](#)
- [Aggrecan 5B11](#)
- [Mucin 1 MUC1 44D2](#)
- [Versican 2B3](#)
- [Versican 5C12](#)
- [Versican 1H4](#)
- [Versican 8D5](#)
- [COMP 490D11](#)
- [COMP 484D1](#)
- [Laminin 5 6 667E12](#)
- [Anti 8 Hydroxy 2 Deoxyguanosine N45.1](#)
- [Anti 7 Ketocholesterol 35A](#)
- [Anti Acrolein 5F6](#)
- [Anti 4 Hydroxy 2 Nonenal HNEJ 2](#)
- [Fas FITC labeled 3 22](#)
- [Anti 4 Hydroxy 2 Hexenal HHE53](#)
- [Anti Hexanoyl Lysine Adduct 5F12](#)
- [Anti Malondialdehyde 1F83](#)
- [Anti Methylglyoxal 3C](#)
- [Anti Crotonaldehyde 82D3](#)
- [Catalase 11A1](#)
- [Catalase 1A1](#)
- [Glutaredoxin 1 28C3](#)
- [Glutathione Peroxidase 1 2A10](#)
- [Fas PE labeled 3 22](#)
- [Glutathione Peroxidase 1 12B2AF](#)
- [Glutathione Peroxidase 3 55A](#)
- [Glutathione Peroxidase 4 1H11](#)
- [Glutathione Reductase 2B3](#)
- [Methionine Sulfoxide Reductase A 5B5](#)
- [MPO myeloperoxidase 1A1](#)
- [Peroxiredoxin 3 12B](#)
- [Peroxiredoxin 5 3F11](#)
- [Peroxiredoxin 6 1A11](#)
- [Selenoprotein M 10C1](#)
- [Superoxide Dismutase 3 1H12](#)
- [Superoxide Dismutase 4 2A1](#)
- [Thioredoxin 1 3A1](#)
- [Thioredoxin 2 4C5](#)
- [Thioredoxin Reductase 1 19A1](#)
- [Thioredoxin Reductase 2 25B3](#)
- [MRP8 M8I 74](#)
- [MRP9 M9I 38](#)
- [MRP9 M9II 3](#)
- [MRP5 M5I 10](#)
- [Fas Ligand A11](#)
- [MRP7 M7I 3](#)
- [Fas Ligand mouse H11](#)
- [BAFF Buffy 2](#)
- [BAFF FTIC labeled Buffy 2](#)
- [NALP 1 Nalpy 1 4](#)
- [Fas Ligand Mike 2](#)
- [BCMA mouse Vicky 2](#)
- [Annexin A5 UMC01](#)
- [MDR Associated Protein 1 33A6](#)
- [MDR Associated Protein 3 DTX1](#)
- [Fas 5F 7](#)
- [Fas 5F 9](#)
- [Fas Intracellular Fragment GH 9](#)
- [Fas 2R2](#)
- [Bone Morphogenetic Protein 4 3H2](#)
- [Fas Ligand Biotin H11](#)
- [Cellular Apoptosis Susceptibility Protein 30F12](#)
- [Nitric Oxide Synthase 1 NOS 125](#)
- [Cathepsin B CB131](#)
- [Cathepsin G 19C3](#)
- [Osteonectin 15G12](#)
- [Fas Ligand FITC H11](#)
- [Fas Ligand 2C101](#)
- [Fas Ligand 5G51](#)
- [Superoxide Dismutase Cu Zn 30F11](#)
- [c Met Hepatocyte Growth Factor Receptor 8F11](#)
- [Tau 14 3 3 theta tau 3B9](#)
- [XPF Nucleotide Excision Repair Protein 219](#)
- [RAD51 51RAD01](#)
- [ARF 6ARF01](#)
- [MRP MRP1](#)
- [MRP MRPm6](#)
- [MRP MRPm5](#)
- [MRP2 M2I 4](#)
- [MRP2 M2III 6](#)
- [MRP2 M2II 12](#)
- [P Glycoprotein JSB 1](#)
- [MRP3 M3II 9](#)
- [MRP3 M3II 21](#)
- [MRP5 M5I 1](#)
- [MRP5 M5II 54](#)
- [P Glycoprotein P3II 26](#)
- [LRP MVP 37](#)
- [BCRP BXP 34](#)
- [VPARP Minor Vault Protein P193 10](#)
- [VPARP Minor Vault Protein P193 4](#)
- [VPARP Minor Vault Protein P193 6](#)
- [BCRP BXP 21](#)
- [Granzyme B GrB 7](#)
- [TLR9 5G5](#)
- [TLR9 biotinylated 5G5](#)
- [JAM 1 BV12](#)
- [Myeloperoxidase 8F4](#)
- [Nectin 2 502 57](#)
- [TLR3 TLR3 7](#)
- [TLR3 biotinylated TLR3 7](#)
- [JAM 1 BV16](#)
- [JAM 1 M Ab F11](#)
- [Barmotin 7H6](#)
- [MRP Multi drug Resistance Associated Protein MRP1](#)
- [MRP Multi drug Resistance Associated Protein MRPm6](#)
- [MRP Multi drug Resistance Associated Protein MRPm5](#)
- [MRP2 cMOAT human M2I 4](#)
- [MRP2 cMOAT M2 III 6](#)
- [MDR1 P Glycoprotein F4](#)
- [MDR1 P Glycoprotein JSB 1](#)
- [beta Catenin 9F2](#)
- [Desmoglein 1 27B2](#)
- [Desmoglein 2 6D8](#)
- [Desmoglein 3 5G11](#)
- [MDR1 P Glycoprotein Chinese Hamster 265 F4](#)
- [Granzyme B B18 1](#)
- [Granzyme B FITC labeled B18 1](#)
- [MDR3 P Glycoprotein P3II 26](#)
- [Anti LRP MVP MVP 37](#)
- [Breast Cancer Resistance Protein BCRP AGCG2 BXP 34](#)
- [VPARP antibody to the Minor Vault Protein P193 10](#)
- [VPARP antibody to the Minor Vault Protein p193 4](#)
- [VPARP antibody to the Minor Vault Protein p193 6](#)
- [MRP1 QCRL 1](#)
- [MRP1 QCRL 2](#)
- [MRP1 QCRL 3](#)
- [MRP1 QCRL 4](#)
- [BCRP Breast Cancer Resistance Protein BXP 21](#)
- [Plakoglobin 15F11](#)
- [CD63 MEM 259](#)
- [LRP MVP 1011](#)
- [MVP LRP 1027](#)
- [CD162 TB5](#)
- [Estrogen Receptor SP1](#)
- [Progesterone Receptor SP2](#)
- [CD13 WM15](#)
- [Annexin A5 Annexin V VAC alpha VAA 33](#)
- [Annexin A5 Annexin V FITC VAA 33](#)
- [Annexin A5 Annexin V Biotin VAA 33](#)
- [RANK Human 9A725](#)
- [TIMP 1 102D1](#)
- [Ku p70 p80 162](#)
- [TIMP 2 3A4](#)
- [Urokinase type Plasminogen Activator uPA 7 18](#)
- [Desmin mAb D33](#)
- [Transferrin mAb HTF 14](#)
- [CD40 B cells mAb BL C4](#)
- [CD72 pan B cell clone BL A A11 BL A A11](#)
- [Caspase 14 70A1426](#)
- [EPCR Endothelial Cell Protein C Receptor LMR 42](#)
- [MRP2 M2III 5](#)
- [SnoN mAb 1G1](#)
- [Ski mAb G8](#)
- [MRP4 M4I 10](#)
- [MRP4 M4I 80](#)
- [Fatty acid Binding Protein Liver L FABP K5A6](#)
- [Decay Accelerating Factor mAb Mem 118](#)
- [CD 40 mAb 3B2](#)
- [CD 40L mAb MK13A4](#)
- [CD 40L mAb MR1](#)
- [Smac DIABLO mAb 10G7](#)
- [Smac Diablo mAb 9H10](#)
- [DLC1 Dynein Light Chain 1 mAb 10D6](#)
- [DLC1 DLC2 mAb 11F7](#)
- [BAFF mAb Buffy 1](#)
- [Apaf 1 mAb 2E12](#)
- [JSB 1 Negative Control mAb CT6](#)
- [Cytochrome C mAb 2G8](#)
- [Mitochondrial protein P110 human 2G2](#)
- [Cytochrome c SJL2 4](#)
- [PARP 5 Tankyrase mAb 19A449](#)
- [Exo1 mAb 266](#)
- [Bcl XL human 2H12](#)
- [Bax human 2D2](#)
- [Bax universal 6A7](#)
- [RPA p70 Replication Protein A mAb alphaSSB70C](#)
- [Thymidylate Synthase mAb TS 106](#)
- [Mismatch Repair Protein 2 mAb 2MSH01](#)
- [C kit CD117 57A5](#)
- [c myc 9E10](#)
- [RPA p70 Replication Protein A mAb alphaSSB34A](#)
- [CD5 mAb pan T cell BL TP 5a](#)
- [Fatty Acid Binding Protein Liver L FABP L2B10](#)
- [BrdU Bromodeoxyuridine IIB5](#)
- [Osteoprotegerin Bony 1](#)
- [BSEF SPGP Usal hBSEF McAb 1](#)
- [HA Tag HA C5](#)
- [TPD52L1 d1C5](#)
- [His Tag His H8](#)
- [XPA 12F5](#)
- [Anti XRCC1 33 2 5](#)
- [MFG E8 2422](#)
- [DR6 DR 6 04 EC](#)
- [Bcl 3 Ham150 3 5](#)
- [Apurinic Apurimidine Endonuclease APE ref 1 13B 8E5C2](#)
- [Nonspecific Cytotoxic Cell 5C 6](#)
- [Myc Tag Myc A7](#)
- [V5 Tag V5 C8](#)
- [Anti Ku 70 kDa subunit N3H10](#)
- [Anti Smooth Muscle Myosin Heavy Chain SM1 mAb KM3669](#)
- [Anti Ku 86 kDa subunit Ku 80 111](#)
- [Caspase 1 1H11](#)
- [RANKL Ranky 1](#)
- [Caspase 8 1G12](#)
- [Anti DNA dependent Protein Kinase 18 2](#)
- [Anti DNA dependent Protein Kinase 25 4](#)
- [Anti DNA dependent Protein Kinase 42 psc](#)
- [Anti DNA dependent Protein Kinase Cocktail of clones 18 2 25 4 and 42 psc](#)
- [G1TR Elo 1](#)
- [Tdt DT01](#)
- [SARM Sarmy 1](#)
- [DR6 Luke 1](#)
- [Anti DNA Polymerase beta 18S](#)
- [Anti DNA Polymerase epsilon 93H3A](#)
- [Anti 3 Nitrotyrosine 39B6](#)
- [PARP 3 LA6B10](#)
- [Laminin 10 11 379E8](#)
- [Decorin mAb 888E12](#)
- [Decorin mAb 889C7](#)
- [Nidogen mAb 331C9](#)
- [Anti MGMT O6 Methylguanine DNA Methyltransferase MT3 1](#)
- [NDP Kinase nm23 H1 KM1103](#)
- [LPL LPL A4](#)
- [SCD1 CD F10](#)
- [RAIDD Raiddy 1](#)
- [ABCA1 AB1 G6](#)
- [NGFR Nagy 1](#)
- [Amyloid Precursor Protein secretory sAPP OM84](#)
- [TIRAP Sebi 1](#)
- [Anti Keratan Sulfate 373E1](#)
- [Anti Platelet Derived Endothelial Growth Factor PGF 44C](#)
- [ACRP30headless Ne Na](#)
- [Bcl rambo NT human Rocky 1](#)
- [Bcl rambo CT human Rocky 2](#)
- [ACRP30 AX1147](#)
- [GST Pi Usal hGST Pi McAb 1](#)
- [NDP Kinase alpha nm23 H2 KM1121](#)
- [EMA GP1 4](#)
- [CD30 Ber H2](#)
- [CD138 MI15](#)
- [CEA COL 1](#)
- [CA19.9 121SLF](#)
- [CD10 56C6](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- CA125 Ov185 1
- MAGE 1 MA454
- CD31 JC 70A
- Integrin alpha 6 541A11
- Integrin alpha 6 537D5
- Integrin alpha 2 244 G1
- Cyclooxygenase II COX II rat AS73
- Cyclooxygenase II COX II human AS66
- Cyclooxygenase II COX II human FITC AS66
- Cyclooxygenase I COX I human AS70
- FLIP Dave 2
- Fas Death Domain 3D5
- Caspase 3 AM1 4
- Caspase 7 MCH3 14
- Caspase 8 FLICE 1
- Caspase 8 FLICE 3
- Caspase 9 LAP6 96
- Survivin mAb 8E2
- TRAIL mAb III6F
- TRAIL R1 mAb HS101
- Anti TRAIL R1 mAb no preservative HS101
- MRP14 47 8D3
- Calpain p30 subunit 28F3
- Neuron Specific Enolase mAb E27
- Daxx mAb DAXX 01
- MRP 6 mAb M6II 21
- MRP 6 mAb M6II 31
- MRP 6 mAb M6II 7
- TRAIL R2 mAb HS201
- TRAIL R3 mAb HS301
- TRAIL R3 mAb LEIA
- TRAIL R4 mAb HS402
- Clusterin mAb CLI 9
- Bcl 10 mAb Carmen 1
- Caspase 2 mAb 10C6
- Caspase 2 mAb 11B4
- CD105 SN6h
- Bcl w mAb 13F9
- Bif 1 mAb 30A882
- Bmf mAb 12E10
- Bim S EL L mAb 14A8
- BimL mAb 5E5
- Noxa mAb 114C307 1
- Livin mAb 88C570
- CD44var v6 VFF 18
- CD44var v6 FITC labeled VFF 18
- CD44var v6 Biotin labeled VFF 18
- TLR3 mAb 40C1285
- TLR4 mAb HTA125
- TLR6 mAb 86B1153
- TLR8 mAb 44C143
- TLR9 mAb 26C593
- Tollip mAb Kimmy 1
- Perforin CB5 4
- Perforin FITC CB5 4
- Perforin mouse CE2 10
- p53 human PAb 240
- p53 human PAb 1801
- p53 human PAb 122
- GM CSF mAb MP1 22E9
- NP 5 Neutrophil Defensin 5 R3
- Lewis A 7LE
- Lewis B 2 25LE
- Thomsen Friedenreich Antigen A68 B A11
- Perforin 5B10
- A20 8E8 38
- BAFF R 11CC1
- BAFF R 7H22 E16
- BCMA Vicky 1
- HVEM Laury 1
- LTbetaR Carlos 1
- LTbetaR FITC Carlos 1
- LTbetaR 4H8 WH2
- NALP3 Nalpy3.a
- NALP 3 Nalpy3.b
- OX40L MPG34
- PML 36 1 104
- RIP2 Nick 1
- RIP3 Rippy 3
- TAC11A1
- TAC1 8F10
- TL1A L4G9
- Troy Giu Li
- LRP MVP Major Vault Protein LMR5
- LRP MVP Major Vault Protein 1032
- MMP 13 mAb M53
- NGF Receptor p75NGFR NGFR5
- Heat Shock Factor 1 Cocktail
- Heat Shock Protein 27 HSP27 G3.1
- Anti Heat Shock Protein 70 HSP70 W27
- HDJ 2 DNAJ KA2A5.6
- Proliferating Cell Nuclear Antigen PCNA PC10
- Nuclear Antigen 14 16 kDa IPO 38
- Poly ADP ribose Polymerase PARP C2 10
- SLAM IPO 3
- CD37 IPO 24
- Amyloid A Component mc1
- Amyloid Beta BAM01
- MAP 2a b c Microtubule Associated Protein AP18
- MAP 1B MAP5 Microtubule Associated Protein 3G5
- Neural Cell Adhesion Molecule mAb 123C3
- C erb B 2 mAb CB11
- Neurothelin CD147 mAb Mem M6 1
- Tenascin mAb T2H5
- Nerve Growth Factor mAb AS21
- Glutathione D8
- TNF alpha T6
- Anti Sialoprotein LN 1
- Chondroitin Keratan Sulfate Proteoglycan 5C5
- Chondroitin Keratan Sulfate Proteoglycan of Cartilage 6F4
- Chondroitin Sulfate Proteoglycan 5D3
- Collagen Type XII 378D5
- Fibromodulin 630D1
- COMP 8H7
- Versican 2E12
- COMP 6G5
- Collagen Type I II III MC1 HA
- Collagen Type III mAb MC3 HA
- Collagen Type IV mAb MC4 HA
- Collagen Type V mAb MC5 HA
- COMP mAb HC484D1
- Laminin alpha 4 subunit 652C4
- FGF 2 bFGF Neutralizing bFM 1
- FGF 2 bFGF bFM 2
- GSK3B G3
- CD56 FITC labeled C5 9
- CD56 PE labeled C5 9
- LEF 1 TCF REMB6
- LEF 1 REMB1
- CD3d receptor CR2 CD21 4C5
- Macrophage marker 3A5
- Osteopontin mAb 6E5
- Osteopontin mAb 5D10
- Osteopontin mAb 6C3
- Osteopontin mAb 7A8
- Osteopontin mAb 8E5
- Osteopontin mAb 8H4
- Lysozyme mAb 20G12
- LEF 1 alternate exon 1C3
- TCF 3 4 6F12 3
- TCF 4 6H5 3
- LEF 1 all isoforms 1C3 1D10
- Collagen IV alpha 5 mAb A7
- Collagen IV alpha 3 mAb 8D1
- Collagen IV alpha 1 mAb 7C1
- Anti Proteinase 3 PR3 mAb 4A5
- Csk Binding Protein PAG C1
- Syk SYK 01
- Vimentin VI RE 1
- Vimentin V9
- Cardiotin SR2
- Cardiotin R2G
- MVP LRP 1014
- CD120a TNF R1 H398
- DR5 DR5 01
- MDR Sampler Pack JSB 1 LRP 56 MRPm6 MRP1 JSB 1
- LRP 56 MRPm6 MRP1
- Caveolin 1 4D6
- Fibrinogen human IF 1
- Cytokeratin 7 RN7
- Granulysin RJT48
- EDG 3 CT Mix
- EDG 5 CT Mix
- Negative Control for Mouse IgG1 NCG01
- Negative Control for Mouse IgG2a mAb NCG2A 01
- Negative Control for Mouse IgG2b mAb NCG2B 01
- Heparan Sulfate 4D1
- Osteonectin A3A8
- Osteocalcin G12
- Vitronectin Receptor alpha chain CD51 CD61 23C6
- Keratin 4 6B10
- Keratin 5 and 18 C 50
- Keratin 5 and 8 RCK102
- Keratin 7 RCK105
- Keratin 7 and 17 C 46
- Keratin 8 C 43
- Keratin 8 and 18 NCL5D3
- Keratin 10 RKSE60
- Keratin 13 1C7
- Keratin14 RCK107
- Keratin 18 DA 7
- Keratin 18 DC 10
- Keratin 19 BA 17
- Keratin 20 Ks20 8
- Keratin Pan 80
- Keratin 4 5 6 8 10 13 18 C 11
- Keratin Epithelial Type IAE 1
- Keratin Epithelial Type II AE 3
- BCRP BXP 9
- BCRP BXP 53
- DDH Dihydrodiol Dehydrogenase T101
- ERCC1 Excision Repair Cross Complementing 1 8F1
- Fibrillarin Nop1p 38F3
- Glyceraldehyde 3 phosphate Dehydrogenase GAPDH 1D4
- Homocitrate Dehydrogenase 31F5
- Maspin FAW24
- Neurofilament Alpha Internexin NF66 1D2
- ICAD DFF human N terminus Polyclonal
- ICAD DFF human C terminus Polyclonal
- Caspase 10 human FLICE2 C terminus Polyclonal
- DR3 CT Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Polyclonal
- DR3 ED Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Polyclonal
- DR3 NT Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Polyclonal
- DR4 TRAIL R1 CT Polyclonal
- DR4 TRAIL R1 NT Polyclonal
- DR5 TRAIL R2 CT Polyclonal
- DcR2 TRAIL R4 IN Polyclonal
- TRAIL C terminus Polyclonal
- RAIDD Internal Polyclonal
- RAIDD C terminus Polyclonal
- Daxx C terminus Polyclonal
- CD44 Polyclonal
- Caspase 9 Internal 16 AAs Polyclonal
- Caspase 9 Internal 20 AAs Polyclonal
- FLIPm C terminus Polyclonal
- FLIP N terminus Polyclonal
- FLIPalpha C terminus Polyclonal
- FLIPs C terminus Polyclonal
- MADD C terminus Polyclonal
- ICAD mouse N terminus Polyclonal
- ICAD mouse C terminus Polyclonal
- CAD I17 Polyclonal
- CAD C terminus Polyclonal
- Dnase II CT Polyclonal
- Apaf 1 N terminus Polyclonal
- Bim Polyclonal
- ZIPK IN Polyclonal
- RICK N terminus Polyclonal
- ARC C terminus Polyclonal
- CIDE A mouse C terminus Polyclonal
- CIDE B mouse C terminus Polyclonal
- IKKalpha C1 Polyclonal
- IKKalpha C2 Polyclonal
- IKKalpha C3 Polyclonal
- IKKbeta C3 Polyclonal
- IRAK2 C2 Polyclonal
- IL 1RAcP C2 Polyclonal
- IL 1RAcP CT Polyclonal
- ADAM10 CT Polyclonal
- CX3CR1 N Terminus Polyclonal
- CCR8 Polyclonal
- GPR15 BOB NT Polyclonal
- LEF TCF Polyclonal
- Adenovirus E1A Polyclonal
- Caspase 3 CPP2 Polyclonal
- Caspase 7 MCH 3 CASP7 ICE LAP 3 CHM 1 Polyclonal
- p53 Polyclonal
- BRDU Bromodeoxyuridine Polyclonal
- Cytochrome c Polyclonal
- Amelogenin Polyclonal
- MRP4 Polyclonal
- SPGP Sister of P Glycoprotein Polyclonal
- Bone Sialoprotein Polyclonal
- TLR5 Polyclonal Polyclonal
- RANKL Polyclonal
- TRAF6 Tumor Necrosis Factor Receptor associated Factor 6 Polyclonal
- BACE Asp2 CT Polyclonal
- GFR alpha 1 Polyclonal
- GFR alpha 2 Polyclonal
- GFR alpha 3 Polyclonal
- Neurturin Polyclonal
- SAP Kinase JNK c jun Polyclonal
- Caspase 12 NT Polyclonal
- Caspase 13 ERICE Polyclonal
- AIF IN Apoptosis inducing factor Polyclonal
- Survivin CT Polyclonal
- SODD NT Polyclonal
- Heat Shock Protein 90a HSP90a or HSP86 Polyclonal
- Heat Shock Protein 90b HSP90b or HSP84 Polyclonal
- EDG 1 CT Polyclonal
- EDG 2 CT Polyclonal
- EDG 6 Polyclonal
- EDG 7 CT Polyclonal
- EDG 8 CT Polyclonal
- PARP 2 pAb Polyclonal



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Fatty Acid Binding Protein Rat liver L FABP Polyclonal](#)
- [Nanog Mouse Polyclonal](#)
- [Osteoinductive Factor pAb Polyclonal](#)
- [Leptin pAb Polyclonal](#)
- [Nanog Human Polyclonal](#)
- [Adiponectin Receptor 1 AdipoR1 Polyclonal](#)
- [Glutathione S Transferase Pi pAb Polyclonal](#)
- [DEDAF pAb Polyclonal](#)
- [C TAK1 pAb Polyclonal](#)
- [Neurturin pAb Polyclonal](#)
- [Enteropeptidase pAb Polyclonal](#)
- [Topoisomerase II alpha Pab Polyclonal](#)
- [Negative Control for Rabbit IgG pAb Polyclonal](#)
- [Caspase 1 pAb Polyclonal](#)
- [MMP 1 pAb Polyclonal](#)
- [MMP 2 pAb Polyclonal](#)
- [MMP 9 pAb Polyclonal](#)
- [MMP 13 pAb Polyclonal](#)
- [MMP 14 pAb Polyclonal](#)
- [APRIL pAb Polyclonal](#)
- [MyD88 pAb Polyclonal](#)
- [Caspase 5 pAb Polyclonal](#)
- [COMP pAb Polyclonal](#)
- [Leptin Polyclonal](#)
- [Leptin Receptor Polyclonal](#)
- [ACRP30 mouse Polyclonal](#)
- [Resistin human Polyclonal](#)
- [Bnip3L Polyclonal](#)
- [PUMA alpha beta Polyclonal](#)
- [DFF40 CAD Polyclonal](#)
- [DFF45 human CT Polyclonal](#)
- [Acinus C terminus Polyclonal](#)
- [ARTS human Polyclonal](#)
- [Collagen type VI Polyclonal](#)
- [Collagen I rat Polyclonal](#)
- [Collagen I III dog Polyclonal](#)
- [Collagen I and III calf Polyclonal](#)
- [Collagen I III pig Polyclonal](#)
- [Collagen Type I II III IV V Polyclonal](#)
- [Laminin 1 Polyclonal](#)
- [Keratin Polyclonal](#)
- [ASK1 Apoptosis Signaling Kinase 1 C Terminal Polyclonal](#)
- [chk 1 kinase Polyclonal](#)
- [DRAK1 N Terminal Polyclonal](#)
- [DRAK2 C Terminal Polyclonal](#)
- [Glial Fibrillary Acidic Protein GFAP Polyclonal](#)
- [Beta Galactosidase Polyclonal](#)
- [Growth Associated Protein 43 GAP43 Polyclonal](#)
- [Mek1 Polyclonal](#)
- [Neurofilament NF L Polyclonal](#)
- [Neurofibromin Polyclonal](#)
- [Neurofilament Alpha Internexin NF66 Polyclonal](#)
- [Neurofilament NF H Polyclonal](#)
- [Neurofilament NF M Polyclonal](#)
- [Perilipin A Polyclonal](#)
- [Perilipin A B Polyclonal](#)
- [Peripherin Polyclonal](#)
- [SPT16 Polyclonal](#)
- [SPT16 N Terminal Polyclonal](#)
- [SSRP1 Full length Polyclonal](#)
- [SSRP1 N Terminal Polyclonal](#)
- [TACE TNF alpha converting enzyme ADAM17 Polyclonal](#)
- [TACE C Terminal Polyclonal](#)
- [Caveolin 2 Polyclonal](#)
- [Caveolin 2 Phospho Ser23 Polyclonal](#)
- [Caveolin 2 Phospho Ser36 Polyclonal Polyclonal](#)
- [C Myc EQKLISEEDL Polyclonal](#)
- [C Myc EQKLISEEDL FITC Polyclonal](#)
- [C Myc EQKLISEEDL HRP Polyclonal](#)
- [E Tag GAPVPYDPLEPR Polyclonal](#)
- [E Tag GAPVPYDPLEPR HRP Polyclonal](#)
- [FLAG DYKDDDDK Polyclonal](#)
- [Flag DYKDDDDK FITC Polyclonal](#)
- [Flag DYKDDDDK HRP Polyclonal](#)
- [GFP pAb Polyclonal](#)
- [GFP Polyclonal](#)
- [Glu Glu EYMPME Polyclonal](#)
- [GST Polyclonal](#)
- [HA Hemagglutinin YPYDVPDYA Polyclonal](#)
- [HA Hemagglutinin YPYDVPDYA HRP Polyclonal](#)
- [Hemagglutinin YPYDVPDYA Polyclonal](#)
- [HA Hemagglutinin YPYDVPDYA FITC Polyclonal](#)
- [HSV tag QPELAPDPEDC Polyclonal](#)
- [HSV tag QPELAPDPEDC FITC Polyclonal](#)
- [Hexahistidine HHHHHH Polyclonal](#)
- [Hexahistidine HHHHHH FITC Polyclonal](#)
- [Hexahistidine HHHHHH HRP Polyclonal](#)
- [T7 MASMGGQMG Polyclonal](#)
- [T7 MASMGGQMG FITC Polyclonal](#)
- [T7 MASMGGQMG HRP Polyclonal](#)
- [VSV g YTDIEMNRLGK Polyclonal](#)
- [VSV g YTDIEMNRLGK FITC Polyclonal](#)
- [VSV g YTDIEMNRLGK HRP Polyclonal](#)
- [V5 GKPIPPLLGLDST Polyclonal](#)
- [V5 GKPIPPLLGLDST FITC Polyclonal](#)
- [V5 GKPIPPLLGLDST HRP Polyclonal](#)
- [GST FITC Polyclonal](#)
- [GST HRP Polyclonal](#)
- [Anti S tag Polyclonal](#)
- [Anti S tag HRP Polyclonal](#)
- [T7 MASMGGQMG HRP Polyclonal](#)
- [Maltose Binding Protein Polyclonal](#)
- [Adiponectin Polyclonal](#)
- [CETP Polyclonal](#)
- [FIAF Polyclonal](#)
- [ATF 2 Polyclonal](#)
- [Bcl 6 Polyclonal](#)
- [HAT Acetylated Lysine Polyclonal](#)
- [HDAC1 Polyclonal](#)
- [HDAC2 Polyclonal](#)
- [HDAC3 Polyclonal](#)
- [HDAC4 Polyclonal](#)
- [HDAC5 Polyclonal](#)
- [HDAC6 Polyclonal](#)
- [HDAC7 Polyclonal](#)
- [HDAC8 Polyclonal](#)
- [HDAC9 Polyclonal](#)
- [HDAC10 Polyclonal](#)
- [HDAC11 Polyclonal](#)
- [NF kappa B p65 Polyclonal](#)
- [NF kappa B p50 Polyclonal](#)
- [PBR Peripheral type Benzodiazepine Receptor Polyclonal](#)
- [MLN64 Polyclonal](#)
- [Adiponectin human Polyclonal](#)
- [Adiponectin mouse Polyclonal](#)
- [SET Polyclonal](#)
- [Asc Polyclonal](#)
- [IL 15 rat Polyclonal](#)
- [IL 15 human Polyclonal](#)
- [IL 15 mouse Polyclonal](#)
- [Vitronectin Polyclonal](#)
- [TEM8 Polyclonal](#)
- [LXR Polyclonal](#)
- [LOX 1 Polyclonal](#)
- [Beclin 1 Polyclonal](#)
- [BIN 1 Polyclonal](#)
- [ICAM Polyclonal](#)
- [Phosphotyrosine Polyclonal](#)
- [MMP 19 Polyclonal](#)
- [Noxa Polyclonal](#)
- [CITED1 Polyclonal](#)
- [Chromogranin A Polyclonal](#)
- [Osteoblast Specific Factor 1 OSF 1 Pleiotrophin Polyclonal](#)
- [Osteoblast Specific Factor 2 OSF 2 Periostin Fasciclin 1 like Polyclonal](#)
- [Collagen Type II Polyclonal](#)
- [STAT2 Polyclonal](#)
- [STAT3 Polyclonal](#)
- [STAT6 Polyclonal](#)
- [Ghrelin Polyclonal](#)
- [NADE Polyclonal](#)
- [ALBP aP2 Polyclonal](#)
- [HSL LIPE Hormone sensitive lipase Polyclonal](#)
- [ILPIP CT Polyclonal](#)
- [ILPIP IN Polyclonal](#)
- [MD 2 IN Polyclonal](#)
- [TIRP CT Polyclonal](#)
- [TIRP C2 Polyclonal](#)
- [TLR7 IN Polyclonal](#)
- [TLR8 IN Polyclonal](#)
- [TLR11 IN Polyclonal](#)
- [DR6 Polyclonal](#)
- [Adiponectin Receptor 2 Polyclonal](#)
- [Peroxiredoxin I Polyclonal](#)
- [Peroxiredoxin II Polyclonal](#)
- [ICE Protease Activating Factor CARD12 CLANA Polyclonal](#)
- [TIRAP IN MAL Polyclonal](#)
- [TLR10 IN Polyclonal](#)
- [TLR11 CT Polyclonal](#)
- [TLR2 NT Polyclonal](#)
- [TLR4 NT Polyclonal](#)
- [ARMER CT ARL6IP AIP1 Polyclonal](#)
- [DAD1 Polyclonal](#)
- [TL1A NT Polyclonal](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS


ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com


 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com


 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771 Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com


 GENTAUR Nederland BV
Kuiper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA IT03841300167 Piazza Giacomo Matteotti, 6, 24122
Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com


 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com


 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support, accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800

Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547