



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Azide PEG4 aminoalyl dUTP S pack](#)
- [pCp CY5](#)
- [N6 6 Azido hexyl 3 dATP L pack](#)
- [N6 6 Azido hexyl 3 dATP S pack](#)
- [Mant GppNHp L pack](#)
- [Mant GppNHp S pack](#)
- [Mant dGppNHp L pack](#)
- [Mant dGppNHp S pack](#)
- [Mant XppNHp L pack](#)
- [Mant XppNHp S pack](#)
- [Mant AppNHp L pack](#)
- [Mant AppNHp S pack](#)
- [TNP GDP L pack](#)
- [TNP GDP S pack](#)
- [TNP GppNHp L pack](#)
- [TNP GppNHp S pack](#)
- [TNP GTP L pack](#)
- [TNP GTP S pack](#)
- [TNP ADP L pack](#)
- [TNP ADP S pack](#)
- [TNP AMP S pack](#)
- [NPE caged AppNHp L pack](#)
- [NPE caged AppNHp S pack](#)
- [NPE caged GpCpp L pack](#)
- [NPE caged GpCpp S pack](#)
- [NPE caged XppNHp L pack](#)
- [NPE caged XppNHp S pack](#)
- [GppNHp lyophilized 10 mg](#)
- [GppNHp lyophilized 50 mg](#)
- [GppCp lyophilized 25 mg](#)
- [GppCp lyophilized 5 mg](#)
- [XppNHp L pack](#)
- [XppNHp S pack](#)
- [XTPgammaS lyophilized 1 mg](#)
- [XTPgammaS lyophilized 5 mg](#)
- [GpCpp L pack](#)
- [GpCpp S pack](#)
- [AppNHp lyophilized 10 mg](#)
- [AppNHp lyophilized 50 mg](#)
- [GpCp L pack](#)
- [GpCp S pack](#)
- [UppNHp L pack](#)
- [UppNHp S pack](#)
- [6 Thio GpCp L pack](#)
- [6 Thio GpCp S pack](#)
- [6 Thio GppCp L pack](#)
- [6 Thio GppCp S pack](#)
- [6 Thio GppNHp L pack](#)
- [6 Thio GppNHp S pack](#)
- [ApCp L pack](#)
- [ApCp S pack](#)
- [ApCpp lyophilized 10 mg](#)
- [ApCpp lyophilized 25 mg](#)
- [AppCp lyophilized 10 mg](#)
- [AppCp lyophilized 25 mg](#)
- [XppCp L pack](#)
- [XppCp S pack](#)
- [dUpCp L pack](#)
- [dUpCp S pack](#)
- [dUpCp L pack](#)
- [dUpCp S pack](#)
- [dUpCp L pack](#)
- [dUpCp S pack](#)
- [dGpCp L pack](#)
- [dGpCp S pack](#)
- [dGpCp L pack](#)
- [dGpCp S pack](#)
- [dApCp L pack](#)
- [dApCp S pack](#)
- [dCpCp L pack](#)
- [dCpCp S pack](#)
- [CpCp L pack](#)
- [CpCp S pack](#)
- [dCpNHpp lyophilized 1 mg](#)
- [dGpNHpp lyophilized 1 mg](#)
- [CpCp L pack](#)
- [CpCp S pack](#)
- [UDPbetaS lyophilized 1 mg](#)
- [UDPbetaS lyophilized 5 mg](#)
- [gamma Aminophenyl ATP lyophilized 15 mg](#)
- [gamma Aminophenyl ATP lyophilized 3 mg](#)
- [EDA ADP ATTO 390](#)
- [EDA ADP ATTO 425](#)
- [EDA ADP ATTO 465](#)
- [EDA ADP DY 480XL](#)
- [EDA ADP DY 485XL](#)
- [EDA ADP ATTO 488](#)
- [EDA ADP ATTO 495](#)
- [EDA ADP ATTO 532](#)
- [EDA ADP ATTO 540Q](#)
- [EDA ADP ATTO 550](#)
- [EDA ADP ATTO 565](#)
- [EDA ADP ATTO 580Q](#)
- [EDA ADP ATTO 590](#)
- [EDA ADP ATTO 594](#)
- [EDA ADP 5 FAM](#)
- [EDA ADP ATTO 612Q](#)
- [EDA ADP ATTO 620](#)
- [EDA ADP ATTO 633](#)
- [EDA ADP ATTO 633](#)
- [EDA ADP ATTO 633](#)
- [EDA ADP ATTO 647N](#)
- [EDA ADP ATTO 655](#)
- [EDA ADP OYSTER 656](#)
- [EDA ADP DYQ 660](#)
- [EDA ADP DYQ 661](#)
- [EDA ADP ATTO 665](#)
- [EDA ADP ATTO 680](#)
- [EDA ADP 6 FAM](#)
- [EDA ADP ATTO 700](#)
- [EDA ADP ATTO 725](#)
- [EDA ADP ATTO 740](#)
- [EDA ADP DY 751](#)
- [EDA ADP DY 776](#)
- [EDA ADP Biotin pack](#)
- [EDA ADP Cy3](#)
- [EDA ADP Cy5](#)
- [EDA ADP 6 JOE](#)
- [EDA ADP ATTO MB2](#)
- [EDA ADP MANT](#)
- [EDA ADP ATTO Rho101](#)
- [EDA ADP ATTO Rho11](#)
- [EDA ADP ATTO Rho12](#)
- [EDA ADP ATTO Rho13](#)
- [EDA ADP ATTO Rho14](#)
- [EDA ADP ATTO Rho6G](#)
- [EDA ADP 6 ROX](#)
- [EDA ADP 5 6 TAMRA](#)
- [EDA ADP ATTO Thio12](#)
- [EDA ADP Texas Red](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 390](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 425](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 465](#)
- [Aminoalyl dUTP DY 480XL](#)
- [Aminoalyl dUTP DY 485XL](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 488](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 495](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 532](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 540Q](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 550](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 565](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 580Q](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 590](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 594](#)
- [Aminoalyl dUTP 5 FAM](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 612Q](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 620](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 633](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 647N](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 655](#)
- [Aminoalyl dUTP OYSTER 656](#)
- [Aminoalyl dUTP DYQ 660](#)
- [Aminoalyl dUTP DYQ 661](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 665](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 680](#)
- [Aminoalyl dUTP 6 FAM](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 700](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 725](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO 740](#)
- [Aminoalyl dUTP DY 751](#)
- [Aminoalyl dUTP DY 776](#)
- [Biotin 4 dUTP pack](#)
- [Biotin 16 dUTP pack](#)
- [Biotin 11 dUTP pack](#)
- [Biotin 18 dUTP pack](#)
- [Aminoalyl dUTP Cy3](#)
- [Aminoalyl dUTP Cy5](#)
- [DIG 11 dUTP L pack](#)
- [DIG 11 dUTP S pack](#)
- [Fluorescein 12 dUTP](#)
- [Aminoalyl dUTP 6 JOE](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO MB2](#)
- [Aminoalyl dUTP MANT](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho101](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho11](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho12](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho13](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho14](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Rho6G](#)
- [Rhodamine 12 dUTP](#)
- [Aminoalyl dUTP 6 ROX](#)
- [Aminoalyl dUTP 5 6 TAMRA](#)
- [Aminoalyl dUTP ATTO Thio12](#)
- [Aminoalyl dUTP Texas Red](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 390](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 425](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 465](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 480XL](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 485XL](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 488](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 495](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 532](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 540Q](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 550](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 565](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 580Q](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 590](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 594](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 620](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 633](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 647N](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 655](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP OYSTER 656](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DYQ 660](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DYQ 661](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 665](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 680](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 FAM](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 700](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 725](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 740](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 751](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 776](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Biotin pack](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Cy3](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Cy5](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 JOE](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO MB2](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP MANT](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho101](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho11](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho12](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho13](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho14](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho6G](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 ROX](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 5 6 TAMRA](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Thio12](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Texas Red](#)
- [EDA ATP ATTO 390](#)
- [EDA ATP ATTO 425](#)
- [EDA ATP ATTO 465](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO 665](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO 680](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate 6 FAM](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO 700](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO 725](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO 740](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate DY 751](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate DY 776](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate Biotin pack](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate Cy3](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate Cy5](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate 6 JOE](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO MB2](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate MANT](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho101](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho11](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho12](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho13](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho14](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Rho6G](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate 6 ROX](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate 5.6 TAMRA](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate ATTO Thio12](#)
- [8.6 Amino hexyl amino adenosine 2.5 bisphosphate Texas Red](#)
- [gamma 6 Aminohexyl imido ATP Biotin pack](#)
- [gamma 2 Aminoethyl imido AppNhp L pack](#)
- [gamma 2 Aminoethyl imido AppNhp S pack](#)
- [EDA GTP ATTO 390](#)
- [EDA GTP ATTO 425](#)
- [EDA GTP ATTO 465](#)
- [EDA GTP DY 480XL](#)
- [EDA GTP DY 485XL](#)
- [EDA GTP ATTO 488](#)
- [EDA GTP ATTO 495](#)
- [EDA GTP ATTO 532](#)
- [EDA GTP ATTO 540Q](#)
- [EDA GTP ATTO 550](#)
- [EDA GTP ATTO 565](#)
- [EDA GTP ATTO 580Q](#)
- [EDA GTP ATTO 590](#)
- [EDA GTP ATTO 594](#)
- [EDA GTP 5 FAM](#)
- [EDA GTP ATTO 612Q](#)
- [EDA GTP ATTO 620](#)
- [EDA GTP ATTO 633](#)
- [EDA GTP ATTO 647N](#)
- [EDA GTP ATTO 655](#)
- [EDA GTP OYSTER 656](#)
- [EDA GTP DYQ 660](#)
- [EDA GTP DYQ 661](#)
- [EDA GTP ATTO 665](#)
- [EDA GTP ATTO 680](#)
- [EDA GTP ATTO 700](#)
- [EDA GTP ATTO 725](#)
- [EDA GTP ATTO 740](#)
- [EDA GTP DY 751](#)
- [EDA GTP DY 776](#)
- [EDA GTP Biotin pack](#)
- [EDA GTP Cy3](#)
- [EDA GTP Cy5](#)
- [EDA GTP 6 JOE](#)
- [EDA GTP ATTO MB2](#)
- [EDA GTP MANT](#)
- [EDA GTP ATTO Rho101](#)
- [EDA GTP ATTO Rho11](#)
- [EDA GTP ATTO Rho12](#)
- [EDA GTP ATTO Rho13](#)
- [EDA GTP ATTO Rho14](#)
- [EDA GTP ATTO Rho6G](#)
- [EDA GTP 6 ROX](#)
- [EDA GTP 5.6 TAMRA](#)
- [EDA GTP ATTO Thio12](#)
- [EDA GTP Texas Red](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 390](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 425](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 465](#)
- [Aminoallyl UTP DY 480XL](#)
- [Aminoallyl UTP DY 485XL](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 488](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 495](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 532](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 540Q](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 550](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 565](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 580Q](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 590](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 594](#)
- [Aminoallyl UTP 5 FAM](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 612Q](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 620](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 633](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 647N](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 655](#)
- [Aminoallyl UTP OYSTER 656](#)
- [Aminoallyl UTP DYQ 660](#)
- [Aminoallyl UTP DYQ 661](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 665](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 680](#)
- [Aminoallyl UTP 6 FAM](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 700](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 725](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO 740](#)
- [Aminoallyl UTP DY 751](#)
- [Aminoallyl UTP DY 776](#)
- [Biotin 4 UTP pack](#)
- [Biotin 16 UTP pack](#)
- [Biotin 11 UTP pack](#)
- [Biotin 18 UTP pack](#)
- [Aminoallyl UTP Cy3](#)
- [Aminoallyl UTP Cy5](#)
- [DiG 11 UTP pack](#)
- [Fluorescein 12 UTP](#)
- [Aminoallyl UTP 6 JOE](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO MB2](#)
- [Aminoallyl UTP MANT](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho101](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho11](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho12](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho13](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho14](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Rho6G](#)
- [Aminoallyl UTP 6 ROX](#)
- [Aminoallyl UTP 5.6 TAMRA](#)
- [Aminoallyl UTP ATTO Thio12](#)
- [Aminoallyl UTP Texas Red](#)
- [EDA m7GTP ATTO 390](#)
- [EDA m7GTP ATTO 425](#)
- [EDA m7GTP ATTO 465](#)
- [EDA m7GTP DY 480XL](#)
- [EDA m7GTP DY 485XL](#)
- [EDA m7GTP ATTO 488](#)
- [EDA m7GTP ATTO 495](#)
- [EDA m7GTP ATTO 532](#)
- [EDA m7GTP ATTO 540Q](#)
- [EDA m7GTP ATTO 550](#)
- [EDA m7GTP ATTO 565](#)
- [EDA m7GTP ATTO 580Q](#)
- [EDA m7GTP ATTO 590](#)
- [EDA m7GTP ATTO 594](#)
- [EDA m7GTP 5 FAM](#)
- [EDA m7GTP ATTO 612Q](#)
- [EDA m7GTP ATTO 620](#)
- [EDA m7GTP ATTO 633](#)
- [EDA m7GTP ATTO 647N](#)
- [EDA m7GTP ATTO 655](#)
- [EDA m7GTP OYSTER 656](#)
- [EDA m7GTP DYQ 660](#)
- [EDA m7GTP DYQ 661](#)
- [EDA m7GTP ATTO 665](#)
- [EDA m7GTP ATTO 680](#)
- [EDA m7GTP 6 FAM](#)
- [EDA m7GTP ATTO 700](#)
- [EDA m7GTP ATTO 725](#)
- [EDA m7GTP ATTO 740](#)
- [EDA m7GTP DY 751](#)
- [EDA m7GTP DY 776](#)
- [EDA m7GTP Biotin pack](#)
- [EDA m7GTP Cy3](#)
- [EDA m7GTP Cy5](#)
- [EDA m7GTP 6 JOE](#)
- [EDA m7GTP ATTO MB2](#)
- [EDA m7GTP MANT](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho101](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho11](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho12](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho13](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho14](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho6G](#)
- [EDA m7GTP 6 ROX](#)
- [EDA m7GTP 5.6 TAMRA](#)
- [EDA m7GTP ATTO Thio12](#)
- [EDA m7GTP Texas Red](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho14](#)
- [EDA m7GTP ATTO Rho6G](#)
- [EDA m7GDP ATTO 390](#)
- [EDA m7GDP ATTO 425](#)
- [EDA m7GDP ATTO 465](#)
- [EDA m7GDP DY 480XL](#)
- [EDA m7GDP DY 485XL](#)
- [EDA m7GDP ATTO 488](#)
- [EDA m7GDP ATTO 495](#)
- [EDA m7GDP ATTO 532](#)
- [EDA m7GDP ATTO 540Q](#)
- [EDA m7GDP ATTO 550](#)
- [EDA m7GDP ATTO 565](#)
- [EDA m7GDP ATTO 580Q](#)
- [EDA m7GDP ATTO 590](#)
- [EDA m7GDP ATTO 594](#)
- [EDA m7GDP 5 FAM](#)
- [EDA m7GDP ATTO 612Q](#)
- [EDA m7GDP ATTO 620](#)
- [EDA m7GDP ATTO 633](#)
- [EDA m7GDP ATTO 647N](#)
- [EDA m7GDP ATTO 655](#)
- [EDA m7GDP OYSTER 656](#)
- [EDA m7GDP DYQ 660](#)
- [EDA m7GDP DYQ 661](#)
- [EDA m7GDP ATTO 665](#)
- [EDA m7GDP ATTO 680](#)
- [EDA m7GDP 6 FAM](#)
- [EDA m7GDP ATTO 700](#)
- [EDA m7GDP ATTO 725](#)
- [EDA m7GDP ATTO 740](#)
- [EDA m7GDP DY 751](#)
- [EDA m7GDP DY 776](#)
- [EDA m7GDP Biotin pack](#)
- [EDA m7GDP Cy3](#)
- [EDA m7GDP Cy5](#)
- [EDA m7GDP 6 JOE](#)
- [EDA m7GDP L pack](#)
- [EDA m7GDP ATTO MB2](#)
- [EDA m7GDP MANT](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho101](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho11](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho12](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho13](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho14](#)
- [EDA m7GDP ATTO Rho6G](#)
- [EDA m7GDP 6 ROX](#)
- [EDA m7GDP S pack](#)
- [EDA m7GDP 5.6 TAMRA](#)
- [EDA m7GDP ATTO Thio12](#)
- [EDA m7GDP Texas Red](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 390](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 425](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 465](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 485XL](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 488](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 495](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 532](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 540Q](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 550](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 565](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 580Q](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 590](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 594](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 594](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP 5 FAM](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 612Q](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 620](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 633](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 647N](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 655](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP OYSTER 656](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP DYQ 660](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP DYQ 661](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 665](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 680](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP 6 FAM](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 700](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 725](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO 740](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP DY 751](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP DY 776](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP Biotin pack](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP Cy3](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP Cy5](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP 6 JOE](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO MB2](#)
- [8.6 Amino hexyl amino GMP MANT](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho101
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho11
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho12
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho13
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho14
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Rho6G
- 8.6 Amino hexyl amino GMP 6 ROX
- 8.6 Amino hexyl amino GMP 5.6 TAMRA
- 8.6 Amino hexyl amino GMP ATTO Thio12
- 8.6 Amino hexyl amino GMP Texas Red
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 390
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 425
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 465
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DY 480XL
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DY 485XL
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 488
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 495
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 532
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 540Q
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 550
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 565
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 580Q
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 590
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 594
- 8.6 Amino hexyl amino GTP 5 FAM
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 612Q
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 620
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 633
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 647N
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 655
- 8.6 Amino hexyl amino GTP OYSTER 656
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DYQ 660
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DYQ 661
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 665
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 680
- 8.6 Amino hexyl amino GTP 6 FAM
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 700
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 725
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO 740
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DY 751
- 8.6 Amino hexyl amino GTP DY 776
- 8.6 Amino hexyl amino GTP Biotin pack
- 8.6 Amino hexyl amino GTP Cy3
- 8.6 Amino hexyl amino GTP Cy5
- 8.6 Amino hexyl amino GTP 6 JOE
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO MB2
- 8.6 Amino hexyl amino GTP MANT
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho101
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho11
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho12
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho13
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho14
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Rho6G
- 8.6 Amino hexyl amino GTP 6 ROX
- 8.6 Amino hexyl amino GTP 5.6 TAMRA
- 8.6 Amino hexyl amino GTP ATTO Thio12
- 5 Propargylamino CTP ATTO 390
- 5 Propargylamino CTP ATTO 425
- 5 Propargylamino CTP ATTO 465
- 5 Propargylamino CTP DY 480XL
- 5 Propargylamino CTP ATTO 488
- 5 Propargylamino CTP ATTO 495
- 5 Propargylamino CTP ATTO 532
- 5 Propargylamino CTP ATTO 540Q
- 5 Propargylamino CTP ATTO 550
- 5 Propargylamino CTP ATTO 565
- 5 Propargylamino CTP ATTO 580Q
- 5 Propargylamino CTP ATTO 594
- 5 Propargylamino CTP 5 FAM
- 5 Propargylamino CTP ATTO 612Q
- 5 Propargylamino CTP ATTO 620
- 5 Propargylamino CTP ATTO 633
- 5 Propargylamino CTP ATTO 647N
- 5 Propargylamino CTP ATTO 655
- 5 Propargylamino CTP OYSTER 656
- 5 Propargylamino CTP DYQ 660
- 5 Propargylamino CTP DYQ 661
- 5 Propargylamino CTP ATTO 665
- 5 Propargylamino CTP ATTO 680
- 5 Propargylamino CTP 6 FAM
- 5 Propargylamino CTP ATTO 700
- 5 Propargylamino CTP ATTO 725
- 5 Propargylamino CTP ATTO 740
- 5 Propargylamino CTP DY 751
- 5 Propargylamino CTP DY 776
- Biotin 4 CTP pack
- Biotin 11 CTP pack
- Biotin 18 CTP pack
- 5 Propargylamino CTP Cy3
- 5 Propargylamino CTP Cy5
- 5 Propargylamino CTP 6 JOE
- 5 Propargylamino CTP ATTO MB2
- 5 Propargylamino CTP MANT
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho101
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho11
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho12
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho13
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho14
- 5 Propargylamino CTP ATTO Rho6G
- 5 Propargylamino CTP 6 ROX
- 5 Propargylamino CTP 5.6 TAMRA
- 5 Propargylamino CTP ATTO Thio12
- 5 Propargylamino CTP Texas Red
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 390
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 425
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 465
- gamma 6 Aminohexyl ATP DY 480XL
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 488
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 495
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 532
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 540Q
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 550
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 565
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 580Q
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 590
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 594
- gamma 6 Aminohexyl ATP 5 FAM
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 612Q
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 620
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 633
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 647N
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 655
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 665
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 680
- gamma 6 Aminohexyl ATP 6 FAM
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 700
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 725
- gamma 6 Aminohexyl ATP ATTO 740
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 390
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 425
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 465
- gamma 6 Aminohexyl dATP DY 480XL
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 488
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 495
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 532
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 540Q
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 550
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 565
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 580Q
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 590
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 594
- gamma 6 Aminohexyl dATP 5 FAM
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 612Q
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 620
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 633
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 647N
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 655
- gamma 6 Aminohexyl dATP DYQ 660
- gamma 6 Aminohexyl dATP DYQ 661
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 665
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 680
- gamma 6 Aminohexyl dATP 6 FAM
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 700
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 725
- gamma 6 Aminohexyl dATP ATTO 740



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Gel Loading Buffer Orange](#)
- [Gel Loading Buffer with DNA Stain Blue](#)
- [EvaGreen™ Fluorescent Gel Stain Kit](#)
- [dNTP Mix GCampifier 10 mM Kit](#)
- [PCR grade Water S pack](#)
- [PCR grade Water XL pack](#)
- [Control DNA Lambda DNA dam](#)
- [qPCR ProbesMaster with UNG blue dyed L pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with UNG blue dyed S pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with UNG ROX blue dyed L pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with UNG ROX S pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with UNG ROX blue dyed S pack](#)
- [qPCR GreenMaster with UNG blue dyed L pack](#)
- [qPCR GreenMaster with UNG blue dyed S pack](#)
- [qPCR GreenMaster with UNG ROX blue dyed L pack](#)
- [qPCR GreenMaster with UNG ROX S pack](#)
- [qPCR GreenMaster with UNG ROX blue dyed S pack](#)
- [qPCR ProbesMaster blue dyed L pack](#)
- [qPCR ProbesMaster blue dyed S pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with ROX blue dyed L pack](#)
- [qPCR ProbesMaster with ROX blue dyed S pack](#)
- [qPCR GreenMaster blue dyed L pack](#)
- [qPCR GreenMaster blue dyed S pack](#)
- [qPCR GreenMaster with ROX blue dyed L pack](#)
- [qPCR GreenMaster with ROX blue dyed S pack](#)
- [RNase Inhibitor L pack](#)
- [RNase Inhibitor S pack](#)
- [SCRIPT Reverse Transcriptase L pack](#)
- [SCRIPT Reverse Transcriptase S pack](#)
- [SCRIPT RT PCR Two Step Kit L pack](#)
- [SCRIPT RT PCR Two Step Kit S pack](#)
- [SCRIPT High Fidelity One Step RT PCR Kit L pack](#)
- [SCRIPT High Fidelity One Step RT PCR Kit S pack](#)
- [SCRIPT High Fidelity One Step RT PCR Kit XS pack](#)
- [T7 Transcription Kit L pack](#)
- [T7 Transcription Kit S pack](#)
- [SP6 Transcription Kit L pack](#)
- [SP6 Transcription Kit S pack](#)
- [T7 RNA Polymerase L pack](#)
- [T7 RNA Polymerase S pack](#)
- [SP6 RNA Polymerase L pack](#)
- [SP6 RNA Polymerase S pack](#)
- [AKT PKB substrate peptide](#)
- [Abl substrate peptide](#)
- [GSK3 substrate peptide](#)
- [Cdc2 substrate peptide](#)
- [Cdk5 substrate peptide](#)
- [CHK substrate peptide](#)
- [CK1 substrate peptide](#)
- [CK2 substrate peptide 1](#)
- [PKA substrate peptide](#)
- [PKC substrate peptide](#)
- [P38alpha substrate peptide](#)
- [Src substrate peptide](#)
- [AMPK substrate peptide](#)
- [CK2 substrate peptide 2](#)
- [DYRK substrate peptide](#)
- [LKB1 substrate peptide](#)
- [PIM1 peptide substrate](#)
- [pHat TM Buffers in 96 Well Block Plate](#)
- [JBS Metatungstate Cluster Kit](#)
- [JBS Paratungstate Cluster Kit](#)
- [A264](#)
- [A992](#)
- [F2999](#)
- [F3002](#)
- [F3001](#)
- [A1045](#)
- [A708](#)
- [A1432](#)
- [A3804](#)
- [P1442](#)
- [A1715](#)
- [E158](#)
- [E159](#)
- [A1304](#)
- [P1510](#)
- [H4132](#)
- [H4134](#)
- [T3 Promoter 17 mer 5 ATT AAC CCT CAC TAA AG 3](#)
- [T7 Promoter 20 mer 5 TAA TAC GAC TCA CTA TAG GG 3](#)
- [T7 Terminator 19 mer 5 GCT AGT TAT TGC TCA GCG G 3](#)
- [SP6 Promoter 18 mer 5 ATT TAG GTG ACA CTA TAG 3](#)
- [SP6 Promoter 24 mer 5 CAT ACG ATT TAG GTG ACA CTA TAG 3](#)
- [M13 pUC forward 17 mer 20 5 GTA AAA CGA CGG CCA GT 3](#)
- [M13 pUC reverse 19 mer 24 5 GGA AAC AGC TAT GAC CAT G 3](#)
- [M13 pUC forward 24 mer 47 5 CGC CAG GGT TTT CCC AGT CAC GAC 3](#)
- [M13 pUC reverse 24 mer 46 5 GAG CCG ATA ACA ATT TCA CAC AGG 3](#)
- [Random Hexamers L pack](#)
- [Random Hexamers S pack](#)
- [Random Octamers L pack](#)
- [Random Octamers S pack](#)
- [Oligo dT 15 L pack](#)
- [Oligo dT 15 S pack](#)
- [Oligo dT 20 L pack](#)
- [Oligo dT 20 S pack](#)
- [Anchored Oligo dT 20 L pack](#)
- [Anchored Oligo dT 20 S pack](#)
- [JBS dNTP Mutagenesis Kit Kit](#)
- [JBS Error Prone Kit Kit](#)
- [JBS DNA Shuffling Kit Kit](#)
- [Fast n Easy Plasmid Mini Prep Kit L pack](#)
- [Fast n Easy Plasmid Mini Prep Kit S pack](#)
- [Fast n Easy Plasmid Mini Prep Kit Sample](#)
- [Blood DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Blood DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Blood DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Bacteria DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Bacteria DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Bacteria DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Plant DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Plant DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Plant DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Animal and Fungi DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Animal and Fungi DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Animal and Fungi DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Yeast DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Yeast DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Yeast DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Total RNA Purification Kit L pack](#)
- [Total RNA Purification Kit S pack](#)
- [Total RNA Purification Kit Sample](#)
- [Blood Animal Plant DNA Preparation Kit L pack](#)
- [Blood Animal Plant DNA Preparation Kit S pack](#)
- [Blood Animal Plant DNA Preparation Kit Sample](#)
- [Atto425 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto488 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto532 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto550 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto590 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto655 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Cy3 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Cy5 PCR Labeling Kit L pack](#)
- [TexasRed PCR Labeling Kit L pack](#)
- [Atto425 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto488 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto532 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto550 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto590 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto655 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Cy3 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Cy5 PCR Labeling Kit S pack](#)
- [TexasRed PCR Labeling Kit S pack](#)
- [Atto425 dUTP PCR L pack](#)
- [Atto488 dUTP PCR L pack](#)
- [Atto532 dUTP PCR L pack](#)
- [Atto550 dUTP PCR L pack](#)
- [Atto590 dUTP PCR L pack](#)
- [Atto655 dUTP PCR L pack](#)
- [Cy3 dUTP PCR L pack](#)
- [Cy5 dUTP PCR L pack](#)
- [Fluorescein dUTP PCR L pack](#)
- [Rhodamin dUTP PCR L pack](#)
- [TexasRed dUTP PCR L pack](#)
- [Atto425 dUTP PCR S pack](#)
- [Atto488 dUTP PCR S pack](#)
- [Atto532 dUTP PCR S pack](#)
- [Atto550 dUTP PCR S pack](#)
- [Atto590 dUTP PCR S pack](#)
- [Atto655 dUTP PCR S pack](#)
- [Cy3 dUTP PCR S pack](#)
- [Cy5 dUTP PCR S pack](#)
- [Fluorescein dUTP PCR S pack](#)
- [Rhodamin dUTP PCR S pack](#)
- [TexasRed dUTP PCR S pack](#)
- [Biotin PCR Labeling Core Kit L pack](#)
- [Biotin PCR Labeling Core Kit S pack](#)
- [Biotin dUTP PCR L pack](#)
- [Biotin dUTP PCR S pack](#)
- [Atto425 NT Labeling Kit L pack](#)
- [Atto488 NT Labeling Kit L pack](#)
- [Atto550 NT Labeling Kit L pack](#)
- [Atto590 NT Labeling Kit L pack](#)
- [Atto647N NT Labeling Kit L pack](#)
- [Atto425 NT Labeling Kit S pack](#)
- [Atto488 NT Labeling Kit S pack](#)
- [Atto550 NT Labeling Kit S pack](#)
- [Atto590 NT Labeling Kit S pack](#)
- [Atto647N NT Labeling Kit S pack](#)
- [Atto425 dUTP NT L pack](#)
- [Atto488 dUTP NT L pack](#)
- [Atto550 dUTP NT L pack](#)
- [Atto590 dUTP NT L pack](#)
- [Atto647N dUTP NT L pack](#)
- [Atto425 dUTP NT S pack](#)
- [Atto488 dUTP NT S pack](#)
- [Atto550 dUTP NT S pack](#)
- [Atto590 dUTP NT S pack](#)
- [Atto647N dUTP NT S pack](#)
- [Atto425 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto488 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto532 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto550 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto590 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto647N PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto425 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto488 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto532 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto550 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto590 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto647N PCR Labeling Master S pack](#)
- [Cy3 PCR Labeling Master L pack](#)
- [Cy5 PCR Labeling Master L pack](#)
- [TexasRed PCR Labeling Master L pack](#)
- [Atto425 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto488 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto532 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto550 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto590 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Atto655 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Cy3 PCR Labeling Master S pack](#)
- [Cy5 PCR Labeling Master S pack](#)
- [TexasRed PCR Labeling Master S pack](#)
- [Biotin PCR Labeling Master L pack](#)
- [Biotin PCR Labeling Master S pack](#)
- [Biotin dATP PCR L pack](#)
- [Biotin dATP PCR S pack](#)
- [Biotin dCTP PCR L pack](#)
- [Biotin dCTP PCR S pack](#)
- [DNase Detection Kit L pack](#)
- [DNase Detection Kit S pack](#)
- [DNase RNase Detection Kit L pack](#)
- [DNase RNase Detection Kit S pack](#)
- [GABARAPGST](#)
- [GGTase I](#)
- [FTase](#)
- [DISCONTINUED GGTase II RabGGTase](#)
- [REP 2His](#)
- [H Ras](#)
- [RabGDI](#)
- [SARS ACE residues 1 76](#)
- [SARS ACM residues 182 216](#)
- [SARS ACN 1 residues 340 390](#)
- [SARS ACN 2 residues 1 49](#)
- [SARS ACN 3 residues 1 49 192 220](#)
- [SARS ACSMS C residues 1051 1076 1121 1154 1162 1190](#)
- [SARS ACSMS M residues 408 470 540 573](#)
- [HSV 1 gD residues 266 394](#)
- [HSV 1 gG residues 84 175](#)
- [Rab2](#)
- [HSV 2 gD residues 266 394](#)
- [HSV 2 gG residues 525 578](#)
- [HAV VP1 residues 502 605](#)
- [HAV VP1 P2A residues 722 830](#)
- [HAV VP1 P2A residues 669 782](#)
- [HAV P2C residues 1121 1234](#)
- [HAV P2C P3A residues 1392 1521](#)
- [HAV P2C P3B residues 1492 1606](#)
- [HAV VP3 residues 304 415](#)
- [Rab2GST His](#)
- [HAV VP4 VP2 residues 55 164](#)
- [HAV P3C residues 1643 1743](#)
- [HBV Core residues 1 186](#)
- [HBV HBe](#)
- [HBVsAg ayw](#)
- [HBVsAg adr](#)
- [HBVsAg adw](#)
- [Rab1AGST His](#)
- [HCV N G1a residues 2 119](#)
- [HCV N G1 residues 1 102](#)
- [HCV N G1b residues 2 119](#)
- [HCV N G2a residues 2 119](#)
- [HCV N G2b residues 2 119](#)
- [HCV N G3a residues 2 119](#)
- [HCV N G3b residues 2 119](#)
- [HCV N G4 residues 2 119](#)
- [HCV N G5 residues 2 119](#)
- [HCV N G6a residues 2 119](#)
- [Rab1BGST His](#)
- [HCV N G3 10 residues 2 119](#)
- [HCV N residues 105 302](#)
- [HCV N24](#)
- [C HCV](#)
- [HCV NC 22 kDa residues 2 192](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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


- [HCV NC 22 kDa residues 2 192 Biotin conjugated](#)
- [HCV NC 22 kDa residues 2 192 Fluorescein conjugated](#)
- [HCV NC 22 kDa residues 2 192 Horseradish peroxidase conjugated](#)
- [HCV NC 22 kDa residues 2 192 Rhodamine conjugated](#)
- [HCV NS3His](#)
- [HCV NS3 S1a residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S1b residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S1c residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S2c residues 1192 1459](#)
- [Rab3AGST His](#)
- [HCV NS3 S2b residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S6a residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S5a residues 1192 1459](#)
- [HCV NS3 S1a residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S1b residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S2b residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S3 residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S4 residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S5 residues 1359 1456](#)
- [HCV NS3 S6 residues 1359 1456](#)
- [Rab4AGST His](#)
- [HCV NS3 22 kDa residues 1400 1643](#)
- [HCV NS3 22 kDa residues 1400 1643 Biotin conjugated](#)
- [HCV NS3 22 kDa residues 1400 1643 Horseradish peroxidase conjugated](#)
- [HCV NS4 Mosaic](#)
- [HCV NS4 G1 Mosaic residues 1691 1710 1712 1733 1921 1940](#)
- [HCV NS4 G2 Mosaic residues 1691 1710 1712 1733 1921 1940](#)
- [HCV NS4 G3 Mosaic residues 1691 1710 1712 1733 1921 1940](#)
- [HCV NS4 G5 Mosaic residues 1691 1710 1712 1733 1921 1940](#)
- [HCV NS4 residues 1916 1947](#)
- [HCV NS4 19kDa residues 1658 1863](#)
- [HCV NS4 19kDa residues 1658 1863 Biotin conjugated](#)
- [HCV NS4 19kDa residues 1658 1863 Fluorescein conjugated](#)
- [HCV NS4 19kDa residues 1658 1863 Horseradish peroxidase conjugated](#)
- [HCV NS4 19kDa residues 1658 1863 Rhodamine conjugated](#)
- [HCV NS5 G1a residues 2322 2423](#)
- [HCV NS5 G1](#)
- [HCV NS5 G1a residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G1b residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G2](#)
- [HCV NS5 G2a residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G2b residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G3](#)
- [HCV NS5 G3a residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G3b residues 2212 2313](#)
- [HCV NS5 G4](#)
- [HCV NS5 G5](#)
- [Rab17GST His](#)
- [HCV NS5 G6](#)
- [HCV NS5 G6a residues 2212 2313](#)
- [HDV residues 1 108 151 209](#)
- [HEV ORF2 ORF3 1 Mosaic](#)
- [HEV ORF2 ORF3 2 Mosaic](#)
- [HEV ORF2 residues 633 659](#)
- [HEV ORF2 residues 403 461](#)
- [HEV ORF3 residues 92 123](#)
- [HEV ORF2 residues 452 617](#)
- [Rab24GST His](#)
- [HIV 1 Envelope](#)
- [HIV 1 p24](#)
- [HIV 1 p24 biotin conjugated](#)
- [HIV 1 p24 horse radish peroxidase labeled](#)
- [HIV 1 p17 p24 gp120 gp41](#)
- [HIV 1 p17 p24 gp120](#)
- [DISCONTINUED HIV 1 p17 p24 gp120](#)
- [HIV 1 gp41](#)
- [HIV 1 gp41 biotin conjugated](#)
- [HIV 1 gp41 horse radish peroxidase conjugated](#)
- [HIV 1 gp41 Long](#)
- [HIV 1 gp41 Long biotin conjugated](#)
- [HIV 1 gp41 Long horse radish peroxidase conjugated](#)
- [HIV 1 TAT Clade C](#)
- [HIV 1 p17 p24](#)
- [HIV 1 Integrase](#)
- [HIV type O Envelope](#)
- [HIV 2 gp32](#)
- [HIV 2 gp36](#)
- [HIV 2 gp36 residues 390 702](#)
- [HIV 1 p24 residues 77 436](#)
- [HIV 1 Nef residues 3 190](#)
- [HIV 1 gp160](#)
- [HIV 1 TAT Clade B](#)
- [HIV 1 p55 gag](#)
- [HIV 2 Envelope](#)
- [HTLV 1 Envelope](#)
- [Rab27AGST His](#)
- [HTLV 1 p24 Core](#)
- [HTLV 1 Mosaic residues 374 400 190 207](#)
- [HTLV 1 2 fusion protein](#)
- [EBV EBNA1 Mosaic residues 1 90 408 498 S pack](#)
- [EBV EBNA1 Mosaic residues 1 90 408 498 L pack](#)
- [EBV EA residues 306 390](#)
- [EBV p18 residues 1 119](#)
- [EBV p23 residues 1 162](#)
- [TBEV gE residues 95 229](#)
- [RV gE1 Mosaic residues 157 176 374 390 213 239](#)
- [RV gE2 residues 31 105](#)
- [RV C residues 1 123](#)
- [HIV 1 p24 core](#)
- [TRP p17](#)
- [TRP p15](#)
- [TRP p41](#)
- [TRP p47](#)
- [TmpA](#)
- [TG MIC3 residues 234 306](#)
- [TG GRA1 p24 residues 57 149](#)
- [TG GRA7 p29 residues 24 100](#)
- [TG SAG1 p30 residues 45 198](#)
- [CMV gB residues 11 67](#)
- [CMV pp28 residues 130 160](#)
- [CMV pp38 residues 117 373](#)
- [Rap1AHis G12V](#)
- [CMV pp52 residues 202 434](#)
- [CMV pp65 residues 297 510](#)
- [CMV pp150 residues 1011 1048](#)
- [VZV gE aa 48 135](#)
- [VZV ORF9 residues 6 28 76 100](#)
- [VZV ORF26 residues 9 33 184 208](#)
- [HIV 1 p24 24kDa](#)
- [HIV 1 Integrase p31](#)
- [MSRAHis](#)
- [MSRB2His](#)
- [MSRBHis](#)
- [MSRB3His](#)
- [Mn SODHis](#)
- [Cu Zn SODHis](#)
- [CK2alpha2MBP active](#)
- [MEK1GST active](#)
- [Rab3CGST His](#)
- [Rab4BGST His](#)
- [Rab9GST His](#)
- [Rab18AGST His](#)
- [Rab19GST His](#)
- [Rab22AGST His](#)
- [Rab27 delta C26](#)
- [Rab31GST His](#)
- [Rab34GST His](#)
- [Rab37GST His](#)
- [H Ras DeltaC](#)
- [H Ras DeltaC S17N](#)
- [H Ras Q61L](#)
- [K Ras 4B](#)
- [N Ras DeltaC](#)
- [H Ras G12V](#)
- [Ran wild type](#)
- [Ran T24N](#)
- [Ran Q69L](#)
- [Ran G19V Q69L](#)
- [Ran E70A](#)
- [Rna1p RanGAP](#)
- [RapGAP 341 R91A](#)
- [NF1 333 RasGAP](#)
- [Importin alphaHis](#)
- [Importin betaHis](#)
- [Akt2 PKBbetaHis inactive](#)
- [Ii 12](#)
- [PIM1His active](#)
- [PIM1His active dephosphorylated](#)
- [Cdc42 DeltaC G12VGST](#)
- [Rap1B DeltaC](#)
- [Cdc42 DeltaCGST](#)
- [Rac1 DeltaC](#)
- [RafRBD c Raf](#)
- [RCC1 RanGEF](#)
- [NORE1 RA GST](#)
- [PTP BL catalytic domain](#)
- [CHK2His active](#)
- [CK2alpha1 active](#)
- [CK2beta](#)
- [CK2alpha active](#)
- [PKAHis alpha subunit active](#)
- [AMPK alpha 1 1 310 inactive](#)
- [MKK6GST active](#)
- [p44 ERK1His active](#)
- [p44 ERK1His inactive](#)
- [Akt1 PKBalphaHis active](#)
- [Akt1 PKBalphaHis inactive](#)
- [JNK2alpha2 SAPK1aHis active](#)
- [p38alpha SAPK2aHis active](#)
- [p38alpha SAPK2aHis inactive](#)
- [PKCalphaHis active](#)
- [PRL 3](#)
- [p42 ERK2 MAPK2His active](#)
- [p42 ERK2 MAPK2His inactive](#)
- [Akt2 PKBbetaHis active](#)
- [Akt3 PKBgammaHis active](#)
- [PI 3 Kinase alpha His](#)
- [HckGST SH3 domain](#)
- [AblGST SH3 domain](#)
- [SrcGST SH3 domain](#)
- [LckGST SH3 domain](#)



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 091 1876558
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



MOLECULAR PRODUCTS

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

GENTAUR

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