



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [PMFL Huile BR1 26X200](#)
- [PMFL Huile BR1 37X305](#)
- [PMFL Huile BR1 52X402](#)
- [PMFL Huile BR3 RLL090](#)
- [PMFL Huile BR4 RLL090](#)
- [PMFL M hanol BR1 26X200](#)
- [PMFL M hanol BR1 37X305](#)
- [PMFL M hanol BR1 52X402](#)
- [PMFL M hanol BR3 RLL120](#)
- [PMFL M hanol BR4 RLL120](#)
- [PMFL Tolu ne BR1 26X200](#)
- [PMFL Tolu ne BR1 37X305](#)
- [PMFL Tolu ne BR1 52X402](#)
- [PMFL Tolu ne BR3 RLL120](#)
- [PMFL Tolu ne BR4 RLL120](#)
- [PMFL Vapeur 4 bars GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur 4 bars GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur 4 bars GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur 4 bars GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur 4 bars GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur basse pression GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur basse pression GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur basse pression GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur basse pression GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur basse pression GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur BP GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur BP GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur BP GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur BP GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur BP GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur haute pression GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur haute pression GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur haute pression GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur HP GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur HP GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur HP GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur HP GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur HP GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur satur e GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur satur e GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur satur e GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur satur e GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur satur e GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur surchauf e GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur surchauf e GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur surchauf e GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur surchauf e GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur surchauf e GY4 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur GY1 26X200](#)
- [PMFL Vapeur GY1 37X305](#)
- [PMFL Vapeur GY1 52X402](#)
- [PMFL Vapeur GY3 RLL090](#)
- [PMFL Vapeur GY4 RLL090](#)
- [PMFL Acide Chlorhydrique PR1 26X200](#)
- [PMFL Acide Chlorhydrique PR1 37X305](#)
- [PMFL Acide Chlorhydrique PR1 52X402](#)
- [PMFL Acide Chlorhydrique PR3 RLL120](#)
- [PMFL Acide Chlorhydrique PR4 RLL120](#)
- [PMFL Acide nitrique PR1 26X200](#)
- [PMFL Acide nitrique PR1 37X305](#)
- [PMFL Acide nitrique PR1 52X402](#)
- [PMFL Acide nitrique PR3 RLL120](#)
- [PMFL Acide nitrique PR4 RLL120](#)
- [PMFL Acide PR1 26X200](#)
- [PMFL Acide PR1 37X305](#)
- [PMFL Acide PR1 52X402](#)
- [PMFL Acide PR3 RLL090](#)
- [PMFL Acide PR4 RLL090](#)
- [PMFL Acides gras PR1 26X200](#)
- [PMFL Acides gras PR1 37X305](#)
- [PMFL Acides gras PR1 52X402](#)
- [PMFL Acides gras PR3 RLL120](#)
- [PMFL Acides gras PR4 RLL120](#)
- [PMFL Acide fluorhydrique PR1 26X200](#)
- [PMFL Acide fluorhydrique PR1 37X305](#)
- [PMFL Acide fluorhydrique PR1 52X402](#)
- [PMFL Acide fluorhydrique PR3 RLL120](#)
- [PMFL Acide fluorhydrique PR4 RLL120](#)
- [PMFL Acide phosphorique PR1 26X200](#)
- [PMFL Acide phosphorique PR1 37X305](#)
- [PMFL Acide phosphorique PR1 52X402](#)
- [PMFL Acide phosphorique PR3 RLL120](#)
- [PMFL Acide phosphorique PR4 RLL120](#)
- [PMFL Ammoniaque PR1 26X200](#)
- [PMFL Ammoniaque PR1 37X305](#)
- [PMFL Ammoniaque PR1 52X402](#)
- [PMFL Ammoniaque PR3 RLL120](#)
- [PMFL Ammoniaque PR4 RLL120](#)
- [PMFL Base PR1 26X200](#)
- [PMFL Base PR1 37X305](#)
- [PMFL Base PR1 52X402](#)
- [PMFL Base PR3 RLL090](#)
- [PMFL Base PR4 RLL090](#)
- [PMFL Eau de javel PR1 26X200](#)
- [PMFL Eau de javel PR1 37X305](#)
- [PMFL Eau de javel PR1 52X402](#)
- [PMFL Eau de javel PR3 RLL120](#)
- [PMFL Eau de javel PR4 RLL120](#)
- [PMFL Fluorure de sodium PR1 26X200](#)
- [PMFL Fluorure de sodium PR1 37X305](#)
- [PMFL Fluorure de sodium PR1 52X402](#)
- [PMFL Fluorure de sodium PR3 RLL120](#)
- [PMFL Fluorure de sodium PR4 RLL120](#)
- [PMFL Formol PR1 26X200](#)
- [PMFL Formol PR1 37X305](#)
- [PMFL Formol PR1 52X402](#)
- [PMFL Formol PR3 RLL120](#)
- [PMFL Formol PR4 RLL120](#)
- [PMFL Glycol PR1 26X200](#)
- [PMFL Glycol PR1 37X305](#)
- [PMFL Glycol PR1 52X402](#)
- [PMFL Glycol PR3 RLL120](#)
- [PMFL Glycol PR4 RLL120](#)
- [PMFL Javel PR1 26X200](#)
- [PMFL Javel PR1 37X305](#)
- [PMFL Javel PR1 52X402](#)
- [PMFL Javel PR3 RLL120](#)
- [PMFL Javel PR4 RLL120](#)
- [PMFL Lessive de soude PR1 26X200](#)
- [PMFL Lessive de soude PR1 37X305](#)
- [PMFL Lessive de soude PR1 52X402](#)
- [PMFL Lessive de soude PR3 RLL090](#)
- [PMFL Lessive de soude PR4 RLL090](#)
- [PMFL Ph nol PR1 26X200](#)
- [PMFL Ph nol PR1 37X305](#)
- [PMFL Ph nol PR1 52X402](#)
- [PMFL Ph nol PR3 RLL120](#)
- [PMFL Ph nol PR4 RLL120](#)
- [PMFL Potassium PR1 26X200](#)
- [PMFL Potassium PR1 37X305](#)
- [PMFL Potassium PR1 52X402](#)
- [PMFL Potassium PR3 RLL120](#)
- [PMFL Potassium PR4 RLL120](#)
- [PMFL Soude caustique PR1 26X200](#)
- [PMFL Soude caustique PR1 37X305](#)
- [PMFL Soude caustique PR1 52X402](#)
- [PMFL Soude caustique PR3 RLL120](#)
- [PMFL Soude caustique PR4 RLL120](#)
- [PMFL Soude PR1 26X200](#)
- [PMFL Soude PR1 37X305](#)
- [PMFL Soude PR1 52X402](#)
- [PMFL Soude PR3 RLL120](#)
- [PMFL Soude PR4 RLL120](#)
- [PMM Waste Media BK5 RLL127](#)
- [PMM Black Water BK5 RLL127](#)
- [PMM Waste Oil BK5 RLL127](#)
- [PMM Bilge Water BK5 RLL127](#)
- [PMM Exhaust gas BK5 RLL127](#)
- [PMM Sewage BK5 RLL127](#)
- [PMM Fresh water BL5 RLL127](#)
- [PMM Cond from heat sys BL5 RLL127](#)
- [PMM Fresh water sanitary BL5 RLL127](#)
- [PMM Cooling fresh water BL5 RLL127](#)
- [PMM Feed water BL5 RLL127](#)
- [PMM Distillate BL5 RLL127](#)
- [PMM Potable water BL5 RLL127](#)
- [PMM Chilled water BL5 RLL127](#)
- [PMM Condensate BL5 RLL127](#)
- [PMM Fuel BR5 RLL127](#)
- [PMM Heavy Fuel BR5 RLL127](#)
- [PMM Liquid gas BR5 RLL127](#)
- [PMM Petrol BR5 RLL127](#)
- [PMM Diesel Fuel BR5 RLL127](#)
- [PMM Sea water GR5 RLL127](#)
- [PMM Ballast water GR5 RLL127](#)
- [PMM Cooling sea water GR5 RLL127](#)
- [PMM Sanitary sea water GR5 RLL127](#)
- [PMM Non flammable gas GY5 RLL127](#)
- [PMM Oxygen GY5 RLL127](#)
- [PMM Breathing gas GY5 RLL127](#)
- [PMM Nitrogen GY5 RLL127](#)
- [PMM Refrigerant GY5 RLL127](#)
- [PMM Pressure air HP GY5 RLL127](#)
- [PMM Breathing air GY5 RLL127](#)
- [PMM Oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Used oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Thermal oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Dirty oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Lubricating oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Hydraulic oil OR5 RLL127](#)
- [PMM Steam SL5 RLL127](#)
- [PMM Steam for heating SL5 RLL127](#)
- [PMM Bleeder steam SL5 RLL127](#)
- [PMM LP Drains SL5 RLL127](#)
- [PMM Supply steam SL5 RLL127](#)
- [PMM Exhaust steam SL5 RLL127](#)
- [PMM HP Drains SL5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting RD5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting fresh water RD5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting sea water RD5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting CO2 gas RD5 RLL127](#)
- [PMM Sprinkler water RD5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting powder RD5 RLL127](#)
- [PMM Fire fighting foam RD5 RLL127](#)
- [PMM Acids Alkalis VT5 RLL127](#)
- [PMM Air WT5 RLL127](#)
- [PMM Natural exhaust air WT5 RLL127](#)
- [PMM Supply air atmospheric WT5 RLL127](#)
- [PMM Natural supply air WT5 RLL127](#)
- [PMM Mechanical exhaust air WT5 RLL127](#)
- [PMM Flammable gas YL5 RLL127](#)
- [PMM Hydrogen YL5 RLL127](#)
- [PMM Acetylene YL5 RLL127](#)
- [PMM Mixture of Propane Butane YL5 RLL127](#)
- [PMM Waste Media BK6 RLL225](#)
- [PMM Black Water BK6 RLL225](#)
- [PMM Waste Oil BK6 RLL225](#)
- [PMM Bilge Water BK6 RLL225](#)
- [PMM Exhaust gas BK6 RLL225](#)
- [PMM Sewage BK6 RLL225](#)
- [PMM Fresh water BL6 RLL225](#)
- [PMM Cond from heating syst BL6 RLL225](#)
- [PMM Fresh water sanitary BL6 RLL225](#)
- [PMM Cooling fresh water BL6 RLL225](#)
- [PMM Feed water BL6 RLL225](#)
- [PMM Distillate BL6 RLL225](#)
- [PMM Potable water BL6 RLL225](#)
- [PMM Chilled water BL6 RLL225](#)
- [PMM Condensate BL6 RLL225](#)
- [PMM Fuel BR6 RLL225](#)
- [PMM Heavy Fuel BR6 RLL225](#)
- [PMM Liquid gas BR6 RLL225](#)
- [PMM Petrol BR6 RLL225](#)
- [PMM Diesel Fuel BR6 RLL225](#)
- [PMM Sea water GR6 RLL225](#)
- [PMM Ballast water GR6 RLL225](#)
- [PMM Cooling sea water GR6 RLL225](#)
- [PMM Sanitary sea water GR6 RLL225](#)
- [PMM Non flammable gas GY6 RLL225](#)
- [PMM Oxygen GY6 RLL225](#)
- [PMM Breathing gas GY6 RLL225](#)
- [PMM Nitrogen GY6 RLL225](#)
- [PMM Refrigerant GY6 RLL225](#)
- [PMM Pressure air HP GY6 RLL225](#)
- [PMM Breathing air GY6 RLL225](#)
- [PMM Oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Used oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Thermal oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Dirty oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Lubricating oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Hydraulic oil OR6 RLL225](#)
- [PMM Steam SL6 RLL225](#)
- [PMM Steam for heating SL6 RLL225](#)
- [PMM Bleeder steam SL6 RLL225](#)
- [PMM LP Drains SL6 RLL225](#)
- [PMM Supply steam SL6 RLL225](#)
- [PMM Exhaust steam SL6 RLL225](#)
- [PMM HP Drains SL6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting RD6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting fresh water RD6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting sea water RD6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting CO2 gas RD6 RLL225](#)
- [PMM Sprinkler water RD6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting powder RD6 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting foam RD6 RLL225](#)
- [PMM Acids Alkalis VT6 RLL225](#)
- [PMM Air WT6 RLL225](#)
- [PMM Natural exhaust air WT6 RLL225](#)
- [PMM Supply air atmospheric WT6 RLL225](#)
- [PMM Natural supply air WT6 RLL225](#)
- [PMM Mechanical exhaust air WT6 RLL225](#)
- [PMM Flammable gas YL6 RLL225](#)
- [PMM Hydrogen YL6 RLL225](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMM Acetylene YL6 RLL225](#)
- [PMM Mixture of Propane Butane YL6 RLL225](#)
- [V T RND 38MM MESSING](#)
- [V T RND 51MM MESSING](#)
- [V T SQ 38MM MESSING](#)
- [V T SQ 51MM MESSING](#)
- [V T RND 38MM ALU](#)
- [V T SQ 51MM ALU](#)
- [V T RND 38MM STEEL](#)
- [V T SQ 51MM STEEL](#)
- [PM CHAIN STEEL 114MM](#)
- [PM CHAIN MESSING 114MM](#)
- [PM CHAIN MESSING 10M](#)
- [PM CHAIN ZINK 10M](#)
- [S HOOK MESSING 32 MM](#)
- [S HOOK MESSING 38 MM](#)
- [S HOOK MESSING 44 MM](#)
- [S HOOK S STEEL 32 MM](#)
- [S HOOK S STEEL 38 MM](#)
- [S HOOK S STEEL 44 MM](#)
- [METAL CLIP 35MM](#)
- [VT Octa BK 51mm](#)
- [PMM Massess MA5 RLL127](#)
- [PMM Massess MA6 RLL225](#)
- [PMM Massess MA7 RLL225](#)
- [PMM Waste Media BK7 RLL225](#)
- [PMM Black Water BK7 RLL225](#)
- [PMM Waste Oil BK7 RLL225](#)
- [PMM Bilge Water BK7 RLL225](#)
- [PMM Exhaust gas BK7 RLL225](#)
- [PMM Sewage BK7 RLL225](#)
- [PMM Fresh water BL7 RLL225](#)
- [PMM Cond from heating syst BL7 RLL225](#)
- [PMM Fresh water sanitary BL7 RLL225](#)
- [PMM Cooling fresh water BL7 RLL225](#)
- [PMM Feed water BL7 RLL225](#)
- [PMM Distillate BL7 RLL225](#)
- [PMM Potable water BL7 RLL225](#)
- [PMM Chilled water BL7 RLL225](#)
- [PMM Condensate BL7 RLL225](#)
- [PMM Fuel BR7 RLL225](#)
- [PMM Heavy Fuel BR7 RLL225](#)
- [PMM Liquid gas BR7 RLL225](#)
- [PMM Petrol BR7 RLL225](#)
- [PMM Diesel Fuel BR7 RLL225](#)
- [PMM Sea water GR7 RLL225](#)
- [PMM Ballast water GR7 RLL225](#)
- [PMM Cooling sea water GR7 RLL225](#)
- [PMM Sanitary sea water GR7 RLL225](#)
- [PMM Non flammable gas GY7 RLL225](#)
- [PMM Oxygen GY7 RLL225](#)
- [PMM Breathing gas GY7 RLL225](#)
- [PMM Nitrogen GY7 RLL225](#)
- [PMM Refrigerant GY7 RLL225](#)
- [PMM Pressure air HP GY7 RLL225](#)
- [PMM Breathing air GY7 RLL225](#)
- [PMM Oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Used oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Thermal oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Dirty oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Lubricating oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Hydraulic oil OR7 RLL225](#)
- [PMM Steam SL7 RLL225](#)
- [PMM Steam for heating SL7 RLL225](#)
- [PMM Bleeder steam SL7 RLL225](#)
- [PMM LP Drains SL7 RLL225](#)
- [PMM Supply steam SL7 RLL225](#)
- [PMM Exhaust steam SL7 RLL225](#)
- [PMM HP Drains SL7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting RD7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting fresh water RD7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting sea water RD7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting CO2 gas RD7 RLL225](#)
- [PMM Sprinkler water RD7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting powder RD7 RLL225](#)
- [PMM Fire fighting foam RD7 RLL225](#)
- [PMM Acids Alkalis VT7 RLL225](#)
- [PMM Air WT7 RLL225](#)
- [PMM Natural exhaust air WT7 RLL225](#)
- [PMM Supply air atmospheric WT7 RLL225](#)
- [PMM Natural supply air WT7 RLL225](#)
- [PMM Mechanical exhaust air WT7 RLL225](#)
- [PMM Flammable gas YL7 RLL225](#)
- [PMM Hydrogen YL7 RLL225](#)
- [PMM Acetylene YL7 RLL225](#)
- [PMM Mixture of Propane Butane YL7 RLL225](#)
- [PIC 349 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 349 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 337 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 337 RL TRI 100 B7541](#)
- [STF 970 300 450 B7541](#)
- [STF 970 300 450 B7527](#)
- [STF 971 300 450 B7541](#)
- [STF 971 300 450 B7527](#)
- [STF 972 300 450 B7541](#)
- [STF 972 300 450 B7527](#)
- [STF 973 300 450 B7541](#)
- [STF 973 300 450 B7527](#)
- [STF 974 300 450 B7541](#)
- [STF 974 300 450 B7527](#)
- [STF 975 300 450 B7541](#)
- [STF 975 300 450 B7527](#)
- [STF 959 300 450 B7541](#)
- [STF 959 300 450 B7527](#)
- [STN 959 300 450 B7541](#)
- [STN 959 300 450 B7527](#)
- [PIC 300 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 301 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 302 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 305 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 306 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 310 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 311 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 312 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 313 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 314 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 316 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 318 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 319 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 319 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 321 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 322 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 323 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 323 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 324 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 325 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 326 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 336 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 481 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 482 RL TRI 100 B7541](#)
- [PIC 300 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 301 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 302 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 305 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 306 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 310 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 311 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 312 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 313 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 314 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 316 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 318 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 319 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 321 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 322 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 323 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 324 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 325 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 326 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 336 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 337 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 349 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 481 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 482 RL TRI 025 B7541](#)
- [PIC 300 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 301 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 302 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 305 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 306 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 310 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 311 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 312 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 313 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 313 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 314 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 316 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 318 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 319 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 321 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 322 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 323 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 324 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 325 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 326 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 328 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 336 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 337 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 349 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 481 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 482 RL TRI 050 B7541](#)
- [PIC 202 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 203 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 204 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 205 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 206 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 207 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 207 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 208 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 210 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 211 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 212 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 213 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 214 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 215 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 216 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 217 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 218 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 219 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 220 RL DIA 100 PE](#)
- [PIC 221 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 222 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 223 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 224 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 225 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 226 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 227 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 228 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 230 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 231 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 234 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 235 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 202 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 203 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 204 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 205 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 206 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 207 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 208 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 210 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 211 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 212 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 213 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 214 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 215 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 216 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 217 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 218 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 219 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 220 RL DIA 025 PE](#)
- [PIC 221 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 222 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 223 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 224 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 225 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 226 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 227 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 228 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 230 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 231 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 234 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 235 RL DIA 025 B7541](#)
- [PIC 202 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 203 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 204 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 205 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 206 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 207 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 208 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 210 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 211 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 212 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 213 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 214 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 215 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 216 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 217 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 218 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 219 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 220 RL DIA 050 PE](#)
- [PIC 221 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 222 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 223 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 224 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 225 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 226 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 227 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 228 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 230 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 231 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 234 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 235 RL DIA 050 B7541](#)
- [PIC 253 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 254 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 255 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 256 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 257 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 258 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 259 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 260 RL DIA 100 B7541](#)
- [PIC 261 RL DIA 100 B7541](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [STF 517 297 105 B7527](#)
- [STF 186 450 150 B7541](#)
- [STF 186 450 150 B7527](#)
- [ADR 2 3 100 100 B7541](#)
- [ADR 2 3 200 200 B7541](#)
- [ADR 2 3 297 297 B7541](#)
- [ADR 2 3RL 100 100 B7541](#)
- [ADR 2 3 297 297 B859](#)
- [ADR 2 3 297 297 B7525](#)
- [PIC 403 100 100 B7527](#)
- [PIC 403 400 400 B7527](#)
- [PIC 414 315 315 B7541](#)
- [PIC 414 100 100 B7527](#)
- [PIC 559 450 150 B7527](#)
- [PIC 405 400 400 B7527](#)
- [PIC 401 315 315 B7541](#)
- [PIC 401 100 100 B7527](#)
- [PIC 559 297 074 B7527](#)
- [PIC 412 315 315 B7541](#)
- [PIC 412 100 100 B7527](#)
- [PIC 412 148 148 B7527](#)
- [PIC 294 315 315 B7541](#)
- [PIC 294 100 100 B7527](#)
- [PIC 294 148 148 B7527](#)
- [PIC 402 315 315 B7541](#)
- [PIC 402 100 100 B7527](#)
- [PIC 559 297 105 B7527](#)
- [PIC 400 315 315 B7541](#)
- [PIC 400 100 100 B7527](#)
- [PIC 400 148 148 B7527](#)
- [PIC 405 315 315 B7541](#)
- [PIC 405 400 400 B7541](#)
- [PIC 405 100 100 B7527](#)
- [PIC 413 315 315 B7541](#)
- [PIC 413 200 200 B7527](#)
- [PIC 413 100 100 B7541](#)
- [PIC 413 100 100 B7527](#)
- [PIC 413 600 600 B7527](#)
- [PIC 413 200 200 B7525](#)
- [PIC 413 400 400 B7525](#)
- [PIC 413 600 600 B7525](#)
- [PIC 407 315 315 B7541](#)
- [PIC 407 100 100 B7527](#)
- [PIC 407 400 400 B7541](#)
- [PIC 407 400 400 B7527](#)
- [STN 179 450 150 B7541](#)
- [STN 179 297 105 B7527](#)
- [STN 180 450 150 B7541](#)
- [STN 180 297 105 B7527](#)
- [STN 759 297 105 B7541](#)
- [STN 759 450 150 B7541](#)
- [STN 759 297 105 B7527](#)
- [STN 759 450 150 B7527](#)
- [STN 751 297 105 B7541](#)
- [STN 751 450 150 B7541](#)
- [STN 751 297 105 B7527](#)
- [STN 751 450 150 B7527](#)
- [STN 030 450 150 B7541](#)
- [STN 030 297 105 B7527](#)
- [STN 181 450 150 B7541](#)
- [STN 181 297 105 B7527](#)
- [STN 182 450 150 B7541](#)
- [STN 182 297 105 B7527](#)
- [STN 183 450 150 B7541](#)
- [STN 183 297 105 B7527](#)
- [PIC 752 297 105 B7541](#)
- [PIC 752 450 150 B7541](#)
- [PIC 752 297 105 B7527](#)
- [PIC 752 450 150 B7527](#)
- [STN 753 297 105 B7541](#)
- [STN 753 450 150 B7541](#)
- [STN 753 297 105 B7527](#)
- [STN 753 450 150 B7527](#)
- [STN 762 297 074 B7541](#)
- [STN 762 297 105 B7541](#)
- [STN 762 450 150 B7541](#)
- [STN 762 297 074 B7527](#)
- [STN 762 297 105 B7527](#)
- [STN 762 450 150 B7527](#)
- [STN 758 297 105 B7541](#)
- [STN 758 450 150 B7541](#)
- [STN 758 297 105 B7527](#)
- [STN 758 450 150 B7527](#)
- [STN 760 297 105 B7541](#)
- [STN 760 450 150 B7541](#)
- [STN 760 297 105 B7527](#)
- [STN 760 450 150 B7527](#)
- [STN 184 297 074 B7541](#)
- [STN 184 297 074 B7527](#)
- [STN 184 450 150 B7541](#)
- [STN 184 297 105 B7527](#)
- [STN 763 297 105 B7541](#)
- [STN 763 450 150 B7541](#)
- [STN 763 297 105 B7527](#)
- [PIC 298 315 315 B7541](#)
- [PIC 298 100 100 B7527](#)
- [PIC 298 148 148 B7527](#)
- [PIC 559 450 150 B7541](#)
- [PIC 295 315 315 B7541](#)
- [PIC 295 100 100 B7527](#)
- [PIC 295 148 148 B7527](#)
- [STF 551 297 105 B7541](#)
- [STF 551 450 150 B7541](#)
- [STF 551 297 105 B7527](#)
- [STF 551 450 150 B7527](#)
- [STF 587 297 105 B7541](#)
- [STF 587 450 150 B7541](#)
- [STF 587 297 105 B7527](#)
- [STF 587 450 150 B7527](#)
- [STF 586 297 105 B7541](#)
- [STF 586 450 150 B7541](#)
- [STF 586 297 105 B7527](#)
- [STF 586 450 150 B7527](#)
- [STF 556 297 105 B7541](#)
- [STF 556 450 150 B7541](#)
- [STF 556 297 105 B7527](#)
- [STF 556 450 150 B7527](#)
- [STF 575 297 105 B7541](#)
- [STF 575 450 150 B7541](#)
- [STF 575 297 105 B7527](#)
- [STF 575 450 150 B7527](#)
- [STF 576 297 105 B7541](#)
- [STF 576 450 150 B7541](#)
- [STF 576 297 105 B7527](#)
- [STF 576 450 150 B7527](#)
- [PIC 297 315 315 B7541](#)
- [PIC 297 100 100 B7527](#)
- [PIC 297 148 148 B7527](#)
- [STF 570 297 105 B7541](#)
- [STF 570 450 150 B7541](#)
- [STF 570 297 074 B7527](#)
- [STF 570 297 105 B7527](#)
- [STF 570 450 150 B7527](#)
- [STF 590 297 074 B7541](#)
- [STF 590 450 150 B7541](#)
- [STF 590 297 074 B7527](#)
- [STF 590 297 105 B7527](#)
- [STF 590 450 150 B7527](#)
- [STF 585 350 500 B7541](#)
- [STF 594 450 150 B7541](#)
- [STF 594 450 150 B7527](#)
- [STF 411 450 150 B7541](#)
- [STF 411 450 150 B7527](#)
- [STF 574 297 105 B7541](#)
- [STF 574 450 150 B7541](#)
- [STF 574 297 105 B7527](#)
- [STF 574 450 150 B7527](#)
- [STF 571 297 105 B7541](#)
- [STF 571 450 150 B7541](#)
- [STF 571 297 105 B7527](#)
- [STF 571 450 150 B7527](#)
- [STF 572 297 105 B7527](#)
- [STF 572 450 150 B7541](#)
- [STF 572 450 150 B7527](#)
- [STF 572 450 150 B7527](#)
- [STF 638 297 105 B7527](#)
- [STF 638 450 150 B7541](#)
- [STF 190 450 150 B7541](#)
- [STF 190 297 105 B7527](#)
- [STF 563 297 105 B7541](#)
- [STF 563 450 150 B7541](#)
- [STF 563 297 105 B7527](#)
- [STF 563 450 150 B7527](#)
- [STF 648 R 297 105 B7541](#)
- [STF 648 R 450 150 B7541](#)
- [STF 648 R 297 105 B7527](#)
- [STF 648 R 450 150 B7527](#)
- [PIC 489 DIA 400 B7541](#)
- [PIC 489 DIA 400 B7527](#)
- [PIC 413 148 148 B7541](#)
- [PIC 413 148 148 B7527](#)
- [STF 552 297 105 B7541](#)
- [STF 552 450 150 B7541](#)
- [STF 552 297 074 B7527](#)
- [STF 552 297 105 B7527](#)
- [STF 552 450 150 B7527](#)
- [STF 573 450 150 B7541](#)
- [STF 573 297 105 B7527](#)
- [STF 573 450 150 B7527](#)
- [STF 564 297 105 B7541](#)
- [STF 564 450 150 B7541](#)
- [STF 564 297 105 B7527](#)
- [STF 564 450 150 B7527](#)
- [STF 639 R 600 200 B7541](#)
- [STF 639 R 450 150 B7541](#)
- [STF 639 R 297 105 B7527](#)
- [STF 639 R 450 150 B7527](#)
- [STF 591 450 150 B7541](#)
- [STF 591 297 105 B7527](#)
- [STF 591 450 150 B7527](#)
- [STF 569 297 105 B7541](#)
- [STF 569 450 150 B7541](#)
- [STF 569 297 074 B7527](#)
- [STF 569 297 105 B7527](#)
- [STF 569 450 150 B7527](#)
- [STF 592 450 150 B7541](#)
- [STF 592 297 105 B7527](#)
- [STF 592 450 150 B7527](#)
- [STF 553 297 105 B7541](#)
- [STF 553 450 150 B7541](#)
- [STF 553 297 074 B7527](#)
- [STF 553 297 105 B7527](#)
- [STF 553 450 150 B7527](#)
- [STF 560 297 105 B7541](#)
- [STF 560 450 150 B7541](#)
- [STF 560 297 074 B7527](#)
- [STF 560 297 105 B7527](#)
- [STF 560 450 150 B7527](#)
- [STF 554 297 105 B7541](#)
- [STF 554 450 150 B7541](#)
- [STF 554 297 074 B7527](#)
- [STF 554 297 105 B7527](#)
- [STF 554 450 150 B7527](#)
- [STF 567 450 150 B7541](#)
- [STF 567 297 105 B7527](#)
- [STF 567 450 150 B7527](#)
- [STF 637 450 150 B7541](#)
- [STF 637 297 105 B7527](#)
- [STF 637 450 150 B7527](#)
- [PIC 323 TRI 315 B7541](#)
- [Col Coded Nyl Ties WH 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties BL 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties RD 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties OR 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties YL 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties GR 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties PR 200mmx4mm 100 PK](#)
- [Col Coded Nyl Ties BK 200mmx4mm 100 PK](#)
- [BRASS LOCKOUT WITH CHAIN 152MM](#)
- [WO ACCEPTE 38 16 B500](#)
- [WO INSPECTE PAR 38 16 B500](#)
- [WO INVENTAIRE 38 16 B500](#)
- [WO REFUSE 38 16 B500](#)
- [WO RENV AU VENDEUR 38 16 B500](#)
- [WO DECHETS 38 16 B500](#)
- [WO NO DE DESIRE 38 16 B500](#)
- [WO STOCK NO 38 16 B500](#)
- [WO BLANK WHITE 38 16 B500](#)
- [WO NE PS RECOMM 38 16 B500](#)
- [WO CONTROLE 38 16 B500](#)
- [WO PIECE NO 38 16 B500](#)
- [TAG INSPECTE 150 75](#)
- [TAG EN ATTENTE 150 75](#)
- [TAG DECHETS 150 75](#)
- [TAG INSPECTE 150 75](#)
- [TAG ACCEPTE 150 75](#)
- [TAG CALIBRE 150 75](#)
- [TAG TESTE 150 75](#)
- [TAG A REPARER 150 75](#)
- [TAG NE PAS UTILISER 150 75](#)
- [TAG REFUSE 150 75](#)
- [TAG CONTROLE DE QUAL 150 75](#)
- [WO DEFFECTUEUX 38 16 B500](#)
- [WO NE PAS UTILISER 38 16 B500](#)
- [WO ENTRETIFEN 38 16 B500](#)
- [WO CONTR DE SECUR 38 16 B500](#)
- [WO USAGE LIMITE 38 16 B500](#)
- [WO A REPARER 38 16 B500](#)
- [WO RAPP DE SERV 38 16 B500](#)
- [WO PROCHAIN SERVICE 38 16 B500](#)
- [WO NO MACHINE 38 16 B500](#)
- [WO GRAISSAGE 38 16 B500](#)
- [WO PROCH ENTRETIFEN 38 16 B500](#)
- [WO QU APPROUVEE 38 16 B500](#)
- [WO QUALITE ACCEPTEE 38 16 B500](#)
- [WO QUALITE REFUSSEE 38 16 B500](#)
- [WO RETRAV REFUSE 38 16 B500](#)
- [WO SANS VIRUS 38 16 B500](#)
- [WO CONTR ELEC 38 16 B500](#)
- [WO MATERIEL NO 38 16 B500](#)
- [WO APPAREIL TESTE 38 16 B500](#)
- [WO ATTENTION 38 16 B500](#)
- [WO TESTE 38 16 B500](#)
- [WO TESTE SECUR 38 16 B500](#)
- [WO CALIBRE 38 16 B500](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [WO CALIBRAGE 38 16 B500](#)
- [WO RECALIBRE 38 16 B500](#)
- [WO NE PS CALIBR 38 16 B500](#)
- [WO CALIBRA SECUR 38 16 B500](#)
- [WO INSTR CONTR 38 16 B500](#)
- [WO SEULEMENT INDIC 38 16 B500](#)
- [WO NE PAS CALIBRE 38 16 B500](#)
- [TAG DEMANDE DE REPAR 150 75](#)
- [TAG INSTRUCTIONS 100 175](#)
- [TAG RINCAGE DES YEUX 100 175](#)
- [TAG RAPPORT DE CALIBR 100 175](#)
- [TAG RAPPORT D ENTRET 100 175](#)
- [TAG EQUIPEMENT 100 175](#)
- [TAG VOTRE PROPRE TEXTE 100 175](#)
- [TAG RAPPORT DE GRAISS 100 175](#)
- [TAG BLANCO WIT 150 75](#)
- [TAG BLANCO GEEL 150 75](#)
- [TAG RETOUR AU VENDEUR 150 75](#)
- [TAG LOT NO 150 75](#)
- [TAG NO DE STOCK 150 75](#)
- [PLAC INSPECTE 95 40](#)
- [PLAC EN SERVICE 95 40](#)
- [PLAC RECEPTION MARCHAND 95 40](#)
- [WO RAPPORT DE CALIBR 150 100](#)
- [WO RAPPORT D INSPEC 150 100](#)
- [WO RAPPORT D ENTRETIEN 150 100](#)
- [WO BLANC 150 100](#)
- [WO GOEDGEKEURD 38 16 B500](#)
- [WO NIET VRIJGEVEN 38 16 B500](#)
- [WO TE INSPEKTEREN 38 16 B500](#)
- [WO GEINSPECTEERD 38 16 B500](#)
- [WO INVENTARIS 38 16 B500](#)
- [WO AFGEKEURD 38 16 B500](#)
- [WO TERUG NAAR L 38 16 B500](#)
- [WO VOORRAADNR 38 16 B500](#)
- [TAG AKKOORD V VERZ 150 75](#)
- [TAG AFVAL 150 75](#)
- [TAG TERUGZENDING 150 75](#)
- [TAG GOEDGEKEURD 150 75](#)
- [TAG GEINSPECTEERD 150 75](#)
- [TAG REPARATIE DOOR 150 75](#)
- [TAG AFGEKEURD 150 75](#)
- [TAG KWLT CON STATUS 150 75](#)
- [TAG ONDERHOUDSSTAT 150 75](#)
- [TAG KWALITEITSCONTR 150 75](#)
- [TAG ONDERHOUD 150 75](#)
- [WO NIET GEBRUIKEN 38 16 B500](#)
- [WO ONDERHOUD 38 16 B500](#)
- [WO GEREPAR DOOR 38 16 B500](#)
- [WO VEILIGHEIDSCON 38 16 B500](#)
- [WO BEPERKT GEBRUIK 38 16 B500](#)
- [WO BUITEN GEBRUIK 38 16 B500](#)
- [WO ONDERHOUDSRAP 38 16 B500](#)
- [WO VOLGENDE CON 38 16 B500](#)
- [WO TOESTELNR 38 16 B500](#)
- [WO GESMEERD 38 16 B500](#)
- [WO VOLGEN ONDERH 38 16 B500](#)
- [WO EIGENDOM VAN 38 16 B500](#)
- [WO KWALITEITSC OK 38 16 B500](#)
- [WO KWALITEIT GEAC 38 16 B500](#)
- [WO KWALITEIT AFGK 38 16 B500](#)
- [WO HERWERK AFGEK 38 16 B500](#)
- [WO KWAL CON NT G 38 16 B500](#)
- [WO GETEST OP ELEK 38 16 B500](#)
- [WO GECONTROLEERD 38 16 B500](#)
- [WO MATERIEELNR 38 16 B500](#)
- [WO TOESTEL GETEST 38 16 B500](#)
- [WO GETEST 38 16 B500](#)
- [WO GEKALIBREERD 38 16 B500](#)
- [WO KALIBRATIE 38 16 B500](#)
- [WO SERIENR 38 16 B500](#)
- [WO NIET GEKALIBR 38 16 B500](#)
- [WO NIET GEKALIB 38 16 B500](#)
- [TAG REPARATIE AANVR 175 100](#)
- [TAG INSTRUCTIES 175 100](#)
- [TAG OOGDOUCHE INSPEC 175 100](#)
- [TAG KALIBRATIERAPPORT 175 100](#)
- [TAG ONDERHOUDSRAPPORT 175 100](#)
- [TAG GEREEDSCHAP 175 100](#)
- [TAG EIGEN TEKST 175 100](#)
- [TAG VEILIGH CONTROLE 150 75](#)
- [TAG REPARATIE 150 75](#)
- [TAG TERUG N VOORRAAD 150 75](#)
- [TAG TERUG N LEVERAN 150 75](#)
- [TAG GETEST 150 75](#)
- [TAG GEINSPEKTEERD 150 75](#)
- [TAG GEKALIBREERD 150 75](#)
- [TAG LOTNR 150 75](#)
- [TAG VOORRAADNR 150 75](#)
- [TAG NIET GEBRUIKEN 150 75](#)
- [PLAC GEINSPECTEERD 95 40](#)
- [PLAC ONDERHOUD 95 40](#)
- [PLAC ONTVANGS GOED 95 40](#)
- [WO KWALITEITSREG 150 100](#)
- [WO INSPECTIEREG 150 100](#)
- [WO ONDERHOUDSREG 150 100](#)
- [DATE Proch Rglage DIA 35 B500](#)
- [DATE Controle DIA 25 B500](#)
- [DATE Inspect DIA 25 B500](#)
- [DATE Inspect DIA 35 B500](#)
- [DATE Valbl jusq DIA 25 B500](#)
- [DATE Valbl jusq DIA 35 B500](#)
- [DATE Test DIA 20 B429](#)
- [DATE Test DIA 30 B429](#)
- [DATE Calibr DIA 20 B429](#)
- [DATE Calibr DIA 30 B429](#)
- [DATE Proch Insp DIA 20 B429](#)
- [DATE Proch Insp DIA 30 B429](#)
- [DATE Proch Rgl DIA 20 B429](#)
- [DATE Proch Rgl DIA 30 B429](#)
- [DATE Inspect DIA 20 B429](#)
- [DATE Inspect DIA 30 B429](#)
- [DATE Valbl jusq DIA 20 B429](#)
- [DATE Valbl jusq DIA 30 B429](#)
- [TAG GEVAAR NIET MANOEUVREREN 160 75](#)
- [TAG GEVAAR Werk in uitvoering 160 75](#)
- [TAG GEVAAR Niet opstarten 160 75](#)
- [TAG GEVAAR Tijdelijk afgesloten 160 75](#)
- [TAG DANGER Ne pas manoeuvrer 160 75](#)
- [TAG DANGER Travaux en cours 160 75](#)
- [TAG DANGER Ne pas mettre en rou 160 75](#)
- [TAG DANGER Condamne momentan 160 75](#)
- [Lbl MACHINE L O point 100 150 B7541](#)
- [Lbl DANGER Machine en pan 100 150 B7541](#)
- [Lbl DANGER Machine en r pa 100 150 B7541](#)
- [Lbl Arr t d urgence 100 150 B7541](#)
- [Lbl MACHINE Point de conda 100 150 B7541](#)
- [Lbl IMP Arr ter la 100 150 B7541](#)
- [Lbl IMP Couper l lectri 100 150 B7541](#)
- [Lbl IMP Ne pas toucher 100 150 B7541](#)
- [Lbl STOP Ne pas toucher M 100 150 B7541](#)
- [Lbl DANGER Machine buiten 100 150 B7541](#)
- [Lbl DANGER Machine in rep 100 150 B7541](#)
- [Lbl OPG Noodstop 100 150 B7541](#)
- [Lbl OPG Machine uitzett 100 150 B7541](#)
- [Lbl OPG Elektriciteit uits 100 150 B7541](#)
- [Lbl OPG Niet aanraken 100 150 B7541](#)
- [Lbl STOP Niet aanra Klaa 100 150 B7541](#)
- [Tag Qualit OK S curit 160 75](#)
- [Tag Non accept S curit 160 75](#)
- [Tag En r paration S curit 160 75](#)
- [Tag Inspection S curit 160 75](#)
- [Tag Qualit accept e S curit 160 75](#)
- [Tag Contr le S curit 160 75](#)
- [Tag Contr le lectrique S curit 160 75](#)
- [Tag R paration S curit 160 75](#)
- [Tag Refus S curit 160 75](#)
- [Tag Kwaliteit OK VEILIGHEID 160 75](#)
- [Tag Afgekeurd Veiligheid 160 75](#)
- [Tag in reparatie Veiligheid 160 75](#)
- [Tag Inspectie Veiligheid 160 75](#)
- [Tag Goedgekeurd Veiligheid 160 75](#)
- [Tag Veiligheidscontrole Veiligheid 160 75](#)
- [Tag Electrische controle Veilig 160 75](#)
- [Tag Herstellen Veiligheid 160 75](#)
- [STN 890 297X105 B7541](#)
- [STN 890 450X150 B7527](#)
- [STN 891 297X105 B7541](#)
- [STN 891 450X150 B7527](#)
- [STN 892 297X105 B7541](#)
- [STN 892 450X150 B7527](#)
- [STN 893 297X105 B7541](#)
- [STN 893 450X150 B7527](#)
- [STN 894 297X105 B7541](#)
- [STN 894 450X150 B7527](#)
- [STF 890 297X105 B7541](#)
- [STF 890 450X150 B7527](#)
- [STF 891 297X105 B7541](#)
- [STF 891 450X150 B7527](#)
- [STF 892 297X105 B7541](#)
- [STF 892 450X150 B7527](#)
- [STF 893 297X105 B7541](#)
- [STF 893 450X150 B7527](#)
- [STF 894 297X105 B7541](#)
- [STF 894 450X150 B7527](#)
- [CL 105 499 YL](#)
- [CL 111 499 YL](#)
- [WML 505 499 2S YL](#)
- [CL 311 499 YL](#)
- [CL 1631 7623](#)
- [CL 2439 7623](#)
- [NL W05 0](#)
- [NL W05 1](#)
- [NL W05 2](#)
- [NL W05 3](#)
- [NL W05 4](#)
- [NL W05 5](#)
- [NL W05 6](#)
- [NL W05 7](#)
- [NL W05 8](#)
- [NL W05 9](#)
- [NL W05 A](#)
- [NL W05 B](#)
- [NL W05 C](#)
- [NL W05 D](#)
- [NL W05 E](#)
- [NL W05 F](#)
- [NL W05 G](#)
- [NL W05 H](#)
- [NL W05 I](#)
- [NL W05 J](#)
- [NL W05 K](#)
- [NL W05 L](#)
- [NL W05 M](#)
- [NL W05 N](#)
- [NL W05 O CAP](#)
- [NL W05 P](#)
- [NL W05 Q](#)
- [NL W05 R](#)
- [NL W05 S](#)
- [NL W05 T](#)
- [NL W05 U](#)
- [NL W05 V](#)
- [NL W05 W](#)
- [NL W05 X](#)
- [NL W05 Y](#)
- [NL W05 Z](#)
- [NL W05 DSH](#)
- [NL W05 ARO](#)
- [NL W05 FRC](#)
- [NL W05 LC](#)
- [NL W05 NC](#)
- [NL W05](#)
- [NL W05 BLANCO](#)
- [NL W75 A Z](#)
- [NL W75 0](#)
- [NL W75 1](#)
- [NL W75 2](#)
- [NL W75 3](#)
- [NL W75 4](#)
- [NL W75 5](#)
- [NL W75 6](#)
- [NL W75 7](#)
- [NL W75 8](#)
- [NL W75 9](#)
- [NL W75 A](#)
- [NL W75 B](#)
- [NL W75 C](#)
- [NL W75 D](#)
- [NL W75 E](#)
- [NL W75 F](#)
- [NL W75 G](#)
- [NL W75 H](#)
- [NL W75 I](#)
- [NL W75 J](#)
- [NL W75 K](#)
- [NL W75 L](#)
- [NL W75 M](#)
- [NL W75 N](#)
- [NL W75 O CAP](#)
- [NL W75 P](#)
- [NL W75 Q](#)
- [NL W75 R](#)
- [NL W75 S](#)
- [NL W75 T](#)
- [NL W75 U](#)
- [NL W75 V](#)
- [NL W75 W](#)
- [NL W75 X](#)
- [NL W75 Y](#)
- [NL W75 Z](#)
- [NL W75 DSH](#)
- [NL W75 ARO](#)
- [NL W75 FRC](#)
- [NL W75 LC](#)
- [NL W75 NC](#)
- [NL W75 0 9](#)
- [NL W15 0](#)
- [NL W15 1](#)
- [NL W15 2](#)
- [NL W15 3](#)
- [NL W15 4](#)
- [NL W15 5](#)
- [NL W15 6](#)
- [NL W15 7](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NL W15 8](#)
- [NL W15 9](#)
- [NL W15 A](#)
- [NL W15 B](#)
- [NL W15 C](#)
- [NL W15 D](#)
- [NL W15 E](#)
- [NL W15 F](#)
- [NL W15 G](#)
- [NL W15 H](#)
- [NL W15 J](#)
- [NL W15 J](#)
- [NL W15 K](#)
- [NL W15 L](#)
- [NL W15 M](#)
- [NL W15 N](#)
- [NL W15 O CAP](#)
- [NL W15 P](#)
- [NL W15 Q](#)
- [NL W15 R](#)
- [NL W15 S](#)
- [NL W15 T](#)
- [NL W15 U](#)
- [NL W15 V](#)
- [NL W15 W](#)
- [NL W15 X](#)
- [NL W15 Y](#)
- [NL W15 Z](#)
- [NL W15 DSH](#)
- [NL W15 ARO](#)
- [NL W15 FRC](#)
- [NL W15 LC](#)
- [NL W15 NC](#)
- [NL W15 A WITH A CIR](#)
- [NL W15 0 9](#)
- [NL W15 A J](#)
- [NL W15 K T](#)
- [NL W15 U Z](#)
- [NL W225 0](#)
- [NL W225 1](#)
- [NL W225 2](#)
- [NL W225 3](#)
- [NL W225 4](#)
- [NL W225 5](#)
- [NL W225 6](#)
- [NL W225 7](#)
- [NL W225 8](#)
- [NL W225 9](#)
- [NL W225 A](#)
- [NL W225 B](#)
- [NL W225 C](#)
- [NL W225 D](#)
- [NL W225 E](#)
- [NL W225 F](#)
- [NL W225 G](#)
- [NL W225 H](#)
- [NL W225 I](#)
- [NL W225 J](#)
- [NL W225 K](#)
- [NL W225 L](#)
- [NL W225 M](#)
- [NL W225 N](#)
- [NL W225 O CAP](#)
- [NL W225 P](#)
- [NL W225 Q](#)
- [NL W225 R](#)
- [NL W225 S](#)
- [NL W225 T](#)
- [NL W225 U](#)
- [NL W225 V](#)
- [NL W225 W](#)
- [NL W225 X](#)
- [NL W225 Y](#)
- [NL W225 Z](#)
- [NL W225 DSH](#)
- [NL W225 ARO](#)
- [NL W225 LC](#)
- [NL W225 NC](#)
- [NL W225 0 9](#)
- [NL W225 A J](#)
- [NL W225 K T](#)
- [NL W225 U Z](#)
- [NL W225 BLANK](#)
- [B 859 26 X 45 Blanc](#)
- [B 859 26 X 77 Blanc](#)
- [B 859 26 X 108 Blanc](#)
- [B 859 26 X 159 Blanc](#)
- [B 859 26 X 216 Blanc](#)
- [B 859 38 5 X 45 Blanc](#)
- [B 859 38 5 X 70 Blanc](#)
- [B 859 38 5 X 108 Blanc](#)
- [B 859 38 5 X 159 Blanc](#)
- [B 859 38 5 X 210 Blanc](#)
- [B 859 51 X 108 Blanc](#)
- [B 859 51 X 159 Blanc](#)
- [B 859 51 X 312 Blanc](#)
- [B 859 77 X 108 Blanc](#)
- [B 859 77 X 159 Blanc](#)
- [B 859 77 X 312 Blanc](#)
- [WO 1 NL](#)
- [WO 2 NL](#)
- [WO 10 NL](#)
- [WO 17 NL](#)
- [WO 26 NL](#)
- [WO 28 NL](#)
- [WO 31 NL](#)
- [WO 36 NL](#)
- [WO 37 NL](#)
- [WO 42 NL](#)
- [WO 72 NL](#)
- [WO 1 F](#)
- [WO 2 F](#)
- [WO 10 F](#)
- [WO 17 F](#)
- [WO 26 F](#)
- [WO 28 F](#)
- [WO 31 F](#)
- [WO 36 F](#)
- [WO 37 F](#)
- [WO 42 F](#)
- [WO 72 F](#)
- [WO 36](#)
- [WOB 2256 G.O.R.](#)
- [WO 62 YELLOW](#)
- [WOAF 1 NL](#)
- [WOAF 2 NL](#)
- [WOAF 10 NL](#)
- [WOAF 17 NL](#)
- [WOAF 26 NL](#)
- [WOAF 28 NL](#)
- [WO 24 YELLOW](#)
- [WOAF 31 NL](#)
- [WOAF 36 NL](#)
- [WOAF 37 NL](#)
- [WOAF 42 NL](#)
- [WOAF 72 NL](#)
- [WOAF 1 F](#)
- [WOAF 2 F](#)
- [WOAF 10 F](#)
- [WOAF 17 F](#)
- [WOAF 26 F](#)
- [WOAF 28 F](#)
- [WOAF 31 F](#)
- [WOAF 36 F](#)
- [WOAF 37 F](#)
- [WOAF 42 F](#)
- [WOAF 72 F](#)
- [WO 38 F](#)
- [WO 52 F](#)
- [WTP 6](#)
- [WTP 7](#)
- [SSW 6B](#)
- [SSW 8D](#)
- [SSW 9E](#)
- [R 7950 167mmx300m I](#)
- [R 7950 130mmx300 O](#)
- [R 7950 114mmx300m I](#)
- [R 7950 110mmx300m O](#)
- [R 7950 90mmx300m O](#)
- [R 7950 40mmx300m O](#)
- [R 7950 60mmx300m O](#)
- [R 7960 90mmx300m O](#)
- [R 7950 83mmx320m O](#)
- [R 7950 170mmx300m O](#)
- [R 7960 170mmx300m O](#)
- [R 7960 40mmx300m O](#)
- [R 7961 90mmx300m O](#)
- [R 7961 60mmx300m O](#)
- [R 7961 110mmx300m O](#)
- [R 7961 114mmx300m O](#)
- [R 7961 170mmx300m O](#)
- [R 7962 90mmx300m O](#)
- [R 7962 110mmx300m O](#)
- [THT G2 8423 YL](#)
- [Parallel cable 3 m long](#)
- [GraphicsPro Software Cassette GP Altern](#)
- [BPT 1 652 2 5 T](#)
- [BPT 1 8423 2 5 T](#)
- [BPT 4 652 2 5 T](#)
- [BPT 4 8423 2 5 T](#)
- [BPT 11 652 2 5 T](#)
- [BPT 11 8423 2 5 T](#)
- [BPT 13 652 2 5 T](#)
- [BPT 13 8423 2 5 T](#)
- [BPT 14 652 2 5 T](#)
- [BPT 14 8423 2 5 T](#)
- [BPT 1 652 2 5](#)
- [BPT 1 8423 2 5](#)
- [BPT 4 8423 2 5](#)
- [BPT 522 075](#)
- [BPT 12 8423 2 5](#)
- [BPT 13 8423 2 5](#)
- [BPT 540 105](#)
- [BPT 14 8423 2 5](#)
- [BPT 540 250](#)
- [BPT 38 8423 2 5](#)
- [BPT 540 500](#)
- [BPT 11 8423 2 5](#)
- [BPT 222 125](#)
- [BPT 5 8423 2 5](#)
- [BPT 5 7563 2 5](#)
- [BPT 6 8423 2 5](#)
- [BPT 6 7563 2 5](#)
- [BPT 7 8423 1](#)
- [BPT 7 7563 1](#)
- [BPT 17 8423 1](#)
- [BPT 17 7563 1](#)
- [BPT 19 7563 0 5](#)
- [BPT 11 652 2 5](#)
- [BPT 38 652 2 5](#)
- [BPT 14 652 2 5](#)
- [BPT 13 652 2 5](#)
- [BPT 4 652 2 5](#)
- [BPT 12 652 2 5](#)
- [BPT 7597W 2050](#)
- [BT 7597W 2050](#)
- [BPT 522 125](#)
- [BPT 522 305](#)
- [BPT 540 305](#)
- [BPT 722 075](#)
- [BPT 740 155](#)
- [BPT 740 505](#)
- [BPT 222 205](#)
- [BPT 222 305](#)
- [BPT 222 405](#)
- [BPT 240 305](#)
- [BPT 240 405](#)
- [BPT 240 605](#)
- [BPT 999 007](#)
- [BPT 512 105](#)
- [BPT 522 205](#)
- [BPT 522 405](#)
- [BPT 540 155](#)
- [BPT 540 405](#)
- [BPT 540 600](#)
- [BPT G2 8423 YL](#)
- [RGR B 110 110mmx90m](#)
- [RGR R 110 110mmx90m](#)
- [RGR G 110 110mmx90m](#)
- [RPR B 110 110mmx90m](#)
- [RPR R 110 110mmx90m](#)
- [RPR G 110 110mmx90m](#)
- [RPR W 110 110mmx90m](#)
- [RGW 35 35mmx90m](#)
- [RGW 65 65mmx90m](#)
- [RGW 85 85mmx90m](#)
- [RGW 110 110mmx90m](#)
- [RGR 35 35mmx90m](#)
- [RGR 65 65mmx90m](#)
- [RGR 85 85mmx90m](#)
- [RGR 110 110mmx91m](#)
- [RPR 35 35mmx90m](#)
- [RPR 65 65mmx90m](#)
- [RPR 85 85mmx90m](#)
- [RPR 110 110mmx90m](#)
- [CE 1](#)
- [CE 2](#)
- [CE 3](#)
- [NON CONDUCTIVE LOCKOUT](#)
- [STEEL LOCKOUT W.O.CHAIN](#)
- [STUBBY LOCKOUT](#)
- [ECONOMY LOCKOUT](#)
- [SCISSOR LOCKOUT 0 9 m](#)
- [SCISSOR LOCKOUT 3 m](#)
- [BPT 305 427](#)
- [BPT 511 427](#)
- [BPT 517 427](#)
- [BPT 211 427](#)
- [BPT 311 427](#)
- [DPLA 4 652 2 5](#)
- [R 7942 110mmx91m O](#)
- [R 7942 110mmx100m I](#)
- [R 7942 40mmx300m O](#)
- [R 7942 60mmx300m O](#)
- [R 7942 110mmx300m O](#)
- [R 7942 170mmx300m O](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- R 7953 110mmx100m l
- R 7953 60mmx300m O
- R 7953 83mmx300m O
- R 7953 110mmx300m O
- R 7964 110mmx100m l
- R 7964 60mmx300m O
- R 7964 110mmx300m O
- Powermark French Azerty keyboard Markware
- Powermark Dutch Qwerty keyboard Markware
- Powermark French Markware BLS 2000
- Powermark Dutch Markware BLS 2000
- Powermark Dutch B Azerty Keyboard Markware
- Powermark Dutch B Markware BLS 2000
- PowerMark Machine Carrying Case
- Globalmark Folding trolley
- HM user guide
- PIC 609 DIA 100 B7541
- PIC 609 DIA 200 B7541
- PIC 610 DIA 100 B7541
- PIC 610 DIA 200 B7541
- PIC 602 DIA 100 B7541
- PIC 602 DIA 200 B7541
- PIC 612 DIA 100 B7541
- PIC 612 DIA 200 B7541
- PIC 611 DIA 100 B7541
- PIC 611 DIA 200 B7541
- PIC 281 DIA 100 B7541
- PIC 281 DIA 200 B7541
- PIC 603 DIA 200 B7527
- PIC 603 DIA 315 B7527
- PIC 607 DIA 200 B7527
- PIC 607 DIA 315 B7527
- PIC 608 DIA 200 B7527
- PIC 608 DIA 315 B7527
- PIC 604 DIA 200 B7527
- PIC 604 DIA 315 B7527
- PIC 605 DIA 200 B7527
- PIC 605 DIA 315 B7527
- PIC 606 DIA 200 B7527
- PIC 606 DIA 315 B7527
- STN 271 450 300 B7527
- STN 270 450 300 B7527
- STN 278 450 300 B7527
- STN 277 450 300 B7527
- STN 274 450 300 B7527
- STN 275 450 300 B7527
- BT RADIOACTIEVE STF 75MM 250M
- PIC 234 DIA 100 B7525
- PIC 234 DIA 200 B7525
- PIC 234 DIA 315 B7525
- PIC 235 DIA 100 B7525
- PIC 235 DIA 200 B7525
- PIC 233 DIA 100 B7525
- PIC 233 DIA 200 B7525
- PIC 218 DIA 100 B7525
- PIC 218 DIA 200 B7525
- PIC 218 DIA 315 B7525
- PIC 220 DIA 100 B7525
- PIC 220 DIA 200 B7525
- PIC 205 DIA 100 B7525
- PIC 205 DIA 200 B7525
- PIC 205 DIA 315 B7525
- PIC 219 DIA 100 B7525
- PIC 219 DIA 200 B7525
- PIC 217 DIA 100 B7525
- PIC 217 DIA 200 B7525
- PIC 217 DIA 315 B7525
- PIC 231 DIA 100 B7525
- PIC 231 DIA 200 B7525
- PIC 231 DIA 315 B7525
- PIC 221 DIA 100 B7525
- PIC 221 DIA 200 B7525
- PIC 221 DIA 315 B7525
- PIC 383 200 200 B7525
- PIC 206 DIA 100 B7525
- PIC 403 200 200 B7525
- PIC 372 200 200 B7525
- PIC 304 TRI 100 B7525
- PIC 312 TRI 100 B7525
- PIC 314 TRI 100 B7525
- PIC 203 DIA 100 B7525
- PIC 204 DIA 100 B7525
- PIC 222 DIA 100 B7525
- PIC 222 DIA 200 B7525
- PIC 222 DIA 315 B7525
- PIC 232 DIA 100 B7525
- PIC 232 DIA 200 B7525
- PIC 232 DIA 315 B7525
- PIC 211 DIA 100 B7525
- PIC 211 DIA 200 B7525
- PIC 609 DIA 100 B7525
- PIC 609 DIA 200 B7525
- PIC 609 DIA 315 B7525
- PIC 610 DIA 100 B7525
- PIC 610 DIA 200 B7525
- PIC 610 DIA 315 B7525
- PIC 229 DIA 100 B7525
- PIC 229 DIA 200 B7525
- PIC 225 DIA 100 B7525
- PIC 225 DIA 200 B7525
- PIC 225 DIA 315 B7525
- PIC 228 DIA 100 B7525
- PIC 228 DIA 200 B7525
- PIC 206 DIA 200 B7525
- PIC 213 DIA 100 B7525
- PIC 213 DIA 200 B7525
- PIC 213 DIA 315 B7525
- PIC 214 DIA 100 B7525
- PIC 214 DIA 200 B7525
- PIC 214 DIA 315 B7525
- PIC 208 DIA 100 B7525
- PIC 215 DIA 100 B7525
- PIC 215 DIA 200 B7525
- PIC 212 DIA 100 B7525
- PIC 212 DIA 200 B7525
- PIC 226 DIA 100 B7525
- PIC 226 DIA 200 B7525
- PIC 227 DIA 100 B7525
- PIC 227 DIA 200 B7525
- PIC 216 DIA 100 B7525
- PIC 216 DIA 200 B7525
- PIC 216 DIA 315 B7525
- PIC 602 DIA 100 B7525
- PIC 602 DIA 200 B7525
- PIC 602 DIA 315 B7525
- PIC 612 DIA 100 B7525
- PIC 612 DIA 200 B7525
- PIC 612 DIA 315 B7525
- PIC 611 DIA 100 B7525
- PIC 611 DIA 200 B7525
- PIC 611 DIA 315 B7525
- PIC 322 TRI 100 B7525
- PIC 322 TRI 200 B7525
- PIC 322 TRI 315 B7525
- PIC 311 TRI 100 B7525
- PIC 305 TRI 100 B7525
- PIC 308 TRI 100 B7525
- PIC 313 TRI 100 B7525
- PIC 310 TRI 100 B7525
- PIC 315 TRI 100 B7525
- PIC 315 TRI 200 B7525
- PIC 315 TRI 315 B7525
- PIC 323 TRI 100 B7525
- PIC 328 TRI 100 B7525
- PIC 328 TRI 200 B7525
- PIC 328 TRI 315 B7525
- PIC 309 TRI 100 B7525
- PIC 309 TRI 200 B7525
- PIC 309 TRI 315 B7525
- PIC 306 TRI 100 B7525
- PIC 335 TRI 100 B7525
- PIC 335 TRI 200 B7525
- PIC 335 TRI 315 B7525
- PIC 325 TRI 100 B7525
- PIC 324 TRI 100 B7525
- PIC 326 TRI 100 B7525
- PIC 316 TRI 100 B7525
- PIC 337 TRI 100 B7525
- PIC 337 TRI 200 B7525
- PIC 337 TRI 315 B7525
- PIC 336 TRI 100 B7525
- PIC 336 TRI 200 B7525
- PIC 336 TRI 315 B7525
- PIC 299 TRI 100 B7525
- PIC 299 TRI 200 B7525
- PIC 299 TRI 315 B7525
- PIC 334 TRI 100 B7525
- PIC 334 TRI 200 B7525
- PIC 318 TRI 100 B7525
- PIC 319 TRI 100 B7525
- PIC 307 TRI 100 B7525
- PIC 320 TRI 100 B7525
- PIC 329 TRI 100 B7525
- PIC 329 TRI 200 B7525
- PIC 329 TRI 315 B7525
- PIC 300 TRI 100 B7525
- PIC 301 TRI 100 B7525
- PIC 302 TRI 100 B7525
- PIC 303 TRI 100 B7525
- PIC 321 TRI 100 B7525
- BRADYSIGN DEFENSE D ENTRER 63
- BRADYSIGN DEFENSE DE FUMER 63
- ECON FLOORST ZONE LIMITEE
- ECON FLOORST DEF FUMER
- ECON FLOORST SOL GLISSANT
- ECON FLOORST DANGER DEFENSE D ENTRER
- SSBT VERBODEN TOEGANG 75MM 100
- SSBT DEFENSE D ENTRER 75MM 100M
- SSBT DANGER 75MM 100M
- BT DANGER AMIANTE 75MM 250M
- BT ATTENTION TRAVAUX 75MM 250
- BT ENTREE INTERDITE 75MM 250M
- BT DEFENSE D ENTRER 75MM 250M
- PIC 224 DIA 100 B7525
- FLOORSTAND ENTREE INTERDIT
- BT VERBODEN TOEGANG 75MM 250M
- PIC 224 DIA 200 B7525
- ECON FLOORST SLIPGEVAAR NAT
- ECON FLOORST CHEM AFVAL GEVA
- ECON FLOORST VERB TERREIN GN
- ECON FLOORST VERBODEN TE ROKE
- ECON FLOORST VERBODEN TOEG P
- FLOORSTAND VERBODEN TOEGANG
- FLOORSTAND VERBODEN ROKEN
- FLOORSTAND VERBODEN TOEGANG
- FLOORSTAND GEVAAR
- FLOORSTAND TIJDELIJK GN TG
- FLOORSTAND GLADDE VLOER
- FLOORSTAND REINIGING
- FLOORSTAND NAT OPPEERVL
- UWT ELEKTRICITEITSK 40MM 250M
- UWT RIOLERING 40MM 250M
- UWT WATERLEIDING 40MM 250M
- UWT GAS 40MM 250M
- SSBT OPGEPAST 75MM 100M
- BT GEVAAR WERKEN 75MM 250M
- BT OPGEPAST 75MM 250M
- LS500 Carrying Case
- LS500 Press Book
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Transparent
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m White
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Yellow
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Red
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Green
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Blue
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Orange
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Black
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Grey
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Braun
- LS500 Tapes Vinyl 29mm x 35m Violet
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Transparent
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m White
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Yellow
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Red
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Green
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Blue
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Orange
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Black
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Grey
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Dark Brown
- LS500 Tapes Vinyl 57mm x 35m Violet
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Transparent
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m White
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Yellow
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Red
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Green
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Blue
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Orange
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Black
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Grey
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Dark Brown
- LS500 Tapes Vinyl 100mm x 35m Violet
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 110mm x 60m Black
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 60mm x 60m Black
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 110mm x 60m White
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 110mm x 60m Red
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 110mm x 60m Blue
- LS500 Thermal Transfer Ribbons 110mm x 60m Green
- LS150 EUROPE AUSTR
- LS500 CD Rom Top Sign dungle
- GraphicsPro Premask Transfer Tape 127 mm x 50 m
- CV 24 VOLT A
- CV 24 VOLT B
- CV 24 VOLT C
- CV 24 VOLT D
- CV 48 VOLT A
- CV 48 VOLT B
- CV 48 VOLT C
- CV 48 VOLT D
- CV 110 VOLT A
- CV 110 VOLT B
- CV 110 VOLT C
- CV 110 VOLT D
- CV 115 VOLT A
- CV 115 VOLT B
- CV 115 VOLT C



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CV 115 VOLT D](#)
- [CV 120 VOLT A](#)
- [CV 120 VOLT B](#)
- [CV 120 VOLT C](#)
- [CV 120 VOLT D](#)
- [CV 220 VOLT A](#)
- [CV 220 VOLT B](#)
- [CV 220 VOLT C](#)
- [CV 220 VOLT D](#)
- [CV 230 VOLT A](#)
- [CV 230 VOLT B](#)
- [CV 230 VOLT C](#)
- [CV 230 VOLT D](#)
- [CV 240 VOLT A](#)
- [CV 240 VOLT B](#)
- [CV 240 VOLT C](#)
- [CV 240 VOLT D](#)
- [CV 380 VOLT A](#)
- [CV 380 VOLT B](#)
- [CV 380 VOLT C](#)
- [CV 380 VOLT D](#)
- [CV 6200 VOLT A](#)
- [CV 6200 VOLT B](#)
- [CV 6200 VOLT C](#)
- [CV 6200 VOLT D](#)
- [CV 10000 VOLT A](#)
- [CV 10000 VOLT B](#)
- [CV 10000 VOLT C](#)
- [CV 10000 VOLT D](#)
- [CV 12000 VOLT A](#)
- [CV 12000 VOLT B](#)
- [CV 12000 VOLT C](#)
- [CV 12000 VOLT D](#)
- [CV 3X220V A](#)
- [CV 3X220V B](#)
- [CV 3X220V C](#)
- [CV 3X220V D](#)
- [CV 3X380V A](#)
- [CV 3X380V B](#)
- [CV 3X380V C](#)
- [CV 3X380V D](#)
- [CV VOLT A](#)
- [CV VOLT B](#)
- [CV VOLT C](#)
- [CV VOLT D](#)
- [SIM L1 L3 13](#)
- [SIM L1 L3 19](#)
- [SIM RSTN 13](#)
- [SIM TER 13 YEL](#)
- [SIM TER 19 YEL](#)
- [SIMISOL 13](#)
- [SIM TER 13 WHT](#)
- [SIM TER 19 WHT](#)
- [CV 3X380 220V 50HZ A](#)
- [CV 500 VOLT A](#)
- [CV 500 VOLT B](#)
- [CV 500 VOLT C](#)
- [CV 500 VOLT D](#)
- [CV 3X380 220V 50HZ B](#)
- [CV 3X380 220V 50HZ C](#)
- [CV 3X380 220V 50HZ D](#)
- [CV 3X380 V N A](#)
- [CV 3X380 V N B](#)
- [CV 3X380 V N C](#)
- [CV 3X380 V N D](#)
- [CV 400 VOLT A](#)
- [CV 400 VOLT B](#)
- [CV 400 VOLT C](#)
- [CV 400 VOLT D](#)
- [CV 3X230V A](#)
- [CV 3X230V B](#)
- [CV 3X230V C](#)
- [CV 3X230V D](#)
- [CV 3X400V A](#)
- [CV 3X400V B](#)
- [CV 3X400V C](#)
- [CV 3X400V D](#)
- [XT 2 BLACK ON WHITE 36 144PT](#)
- [XT 2 RED ON WHITE 36 144PT](#)
- [XT 1 WHITE ON CLEAR 36 48PT](#)



# 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](mailto: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](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto: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](mailto:de@gentaur.com)  
[ross@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:poland@gentaur.com)

 GENTAUR Nederland BV  
Kuijper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto: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](mailto:italia@gentaur.com)

 GENTAUR Spain  
Tel 0911876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)

 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

 Serbia,  
 Macedonia,  
 Montenegro,  
 Croatia:  
Tel 0035929830070  
Fax 0035929830072  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel  
0035929830070  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel  
00302111768494  
Fax 0032 16 50 90 45  
[tacka@gentaur.com](mailto: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 Helsingfors +358942419041  
Sverige Stockholm +46852503438  
Magyarország Budapest  
+3619980547