



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Foot Bradypost rubber 1](#)
- [Posts Fillable base R 4](#)
- [Posts Rubber Base R 4](#)
- [SSBT RED WHITE 75 mm 100 m](#)
- [Butterfly Valve Lockout Red](#)
- [Butterfly Valve Lockout Yellow](#)
- [Butterfly Valve Lockout Green](#)
- [Butterfly Valve Lockout Blue](#)
- [PIC 360 297 148 B7525](#)
- [STF 724 300 074 B7629](#)
- [STF 515 300 074 B7629](#)
- [STN 723 300 150 B7629](#)
- [STN 724 300 150 B7629](#)
- [ADR 2 2B 100 100 B7541](#)
- [ADR 2 2B 200 200 B7541](#)
- [ADR 3a 100 100 B7541](#)
- [ADR 03 200 200 B7541](#)
- [ADR 4 1 100 100 B7541](#)
- [ADR 4 1 200 200 B7541](#)
- [ADR 4 2 100 100 B7541](#)
- [ADR 4 2 200 200 B7541](#)
- [ADR 4 3 100 100 B7541](#)
- [ADR 4 3 200 200 B7541](#)
- [ADR 5 1 100 100 B7541](#)
- [ADR 5 1 200 200 B7541](#)
- [ADR 6 1 100 100 B7541](#)
- [ADR 6 1 200 200 B7541](#)
- [ADR 8 100 100 B7541](#)
- [ADR 8 200 200 B7541](#)
- [ADR 9 100 100 B7541](#)
- [ADR 9 200 200 B7541](#)
- [PIC 010 074 105 B7541](#)
- [PIC 010 148 210 B7541](#)
- [PIC 011 074 105 B7541](#)
- [PIC 011 148 210 B7541](#)
- [PIC 012 074 105 B7541](#)
- [PIC 012 148 210 B7541](#)
- [ADR 6 2 100 100 B7541](#)
- [ADR 6 2 200 200 B7541](#)
- [ADR 6 2 297 297 B7541](#)
- [IMDG 1 100 100 B7541](#)
- [IMDG 2A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 2B 100 100 B7541](#)
- [IMDG 2C 100 100 B7541](#)
- [IMDG 2D 100 100 B7541](#)
- [IMDG 2E 100 100 B7541](#)
- [IMDG 3A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 3B 100 100 B7541](#)
- [IMDG 3C 100 100 B7541](#)
- [IMDG 4A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 4B 100 100 B7541](#)
- [IMDG 4C 100 100 B7541](#)
- [IMDG 5A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 5B 100 100 B7541](#)
- [IMDG 6A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 6B 100 100 B7541](#)
- [IMDG 6C 100 100 B7541](#)
- [IMDG 6D 100 100 B7541](#)
- [IMDG 7A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 8A 100 100 B7541](#)
- [IMDG 9A 100 100 B7541](#)
- [IMDG MP 100 100 B7541](#)
- [ADR 2 2B 297 297 B7541](#)
- [ADR 3a 297 297 B7541](#)
- [ADR 4 1 297 297 B7541](#)
- [ADR 4 2 297 297 B7541](#)
- [ADR 4 3 297 297 B7541](#)
- [ADR 5 1 297 297 B7541](#)
- [ADR 6 1 297 297 B7541](#)
- [ADR 8 297 297 B7541](#)
- [ADR 9 297 297 B7541](#)
- [MINIPIC HASPEL EXINCTEUR](#)
- [MINIPIC BLUSAP EXINCTEUR](#)
- [MINIPIC 241 10x10](#)
- [BT GEVAAR 75MM 250M](#)
- [BT CHEMISCH GEVAAR 75MM 250M](#)
- [BT WERKZAAMHEDEN 75MM 250M](#)
- [BT ELEKTRICITEIT 75MM 250M](#)
- [BT DOORGANG VERBODEN 75MM 250M](#)
- [PIC 374 200 200 B7525](#)
- [PIC 377 200 200 B7525](#)
- [PIC 378 297 148 B7525](#)
- [PIC 378 400 200 B7525](#)
- [PIC 379 297 148 B7525](#)
- [PIC 379 400 200 B7525](#)
- [PIC 370 297 148 B7525](#)
- [PIC 370 400 200 B7525](#)
- [PIC 381 297 148 B7525](#)
- [PIC 381 400 200 B7525](#)
- [PIC 380 297 148 B7525](#)
- [PIC 380 400 200 B7525](#)
- [PIC 371 297 148 B7525](#)
- [PIC 371 400 200 B7525](#)
- [PIC 390 200 200 B7525](#)
- [PIC 391 200 200 B7525](#)
- [PIC 384 200 200 B7525](#)
- [PIC 407 200 200 B7525](#)
- [PIC 294 200 200 B7525](#)
- [PIC 298 200 200 B7525](#)
- [PIC 414 200 200 B7525](#)
- [PIC 250 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 252 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 265 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 271 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 251 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 264 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 262 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 253 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 261 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 269 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 286 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 286 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 286 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 263 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 268 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 266 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 267 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 280 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 280 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 280 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 603 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 603 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 603 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 255 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 254 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 605 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 605 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 605 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 270 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 260 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 604 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 604 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 604 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 258 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 606 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 606 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 606 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 607 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 607 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 607 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 278 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 278 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 278 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 272 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 273 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 273 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 273 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 275 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 275 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 277 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 277 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 277 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 608 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 608 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 608 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 256 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 259 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 259 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 259 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 274 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 274 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 274 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 287 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 287 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 287 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 276 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 200 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 223 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 223 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 223 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 201 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 210 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 210 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 202 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 209 DIA 100 B7525](#)
- [DATE LBL5 F. PROCHAIN RGLAGE B.500 DIA 25](#)
- [HWDP 1 300X300 B7541](#)
- [HWDP 2 300X300 B7541](#)
- [HWDP 3 300X300 B7541](#)
- [HWDP 4 300X300 B7541](#)
- [HWDP 5 300X300 B7541](#)
- [HWDP 6 300X300 B7541](#)
- [HWDP 7 300X300 B7541](#)
- [HWDP 8 300X300 B7541](#)
- [HWDP 9 300X300 B7541](#)
- [HWDP 10 300X300 B7541](#)
- [HWDP 11 300X300 B7541](#)
- [HWDP 12 300X300 B7541](#)
- [TIR 16A 400.300 B7525](#)
- [ADR 2 2B 297 297 B859](#)
- [ADR 2 2B 297 297 B7525](#)
- [ADR 3 297 297 B859](#)
- [ADR 3 297 297 B7525](#)
- [ADR 4 1 297 297 B859](#)
- [ADR 4 1 297 297 B7525](#)
- [ADR 4 2 297 297 B859](#)
- [ADR 4 2 297 297 B7525](#)
- [ADR 4 3 297 297 B859](#)
- [ADR 4 3 297 297 B7525](#)
- [ADR 5 1 297 297 B859](#)
- [ADR 5 1 297 297 B7525](#)
- [ADR 6 1 297 297 B859](#)
- [ADR 6 1 297 297 B7525](#)
- [ADR 6 2 297 297 B859](#)
- [ADR 6 2 297 297 B7525](#)
- [ADR 8 297 297 B859](#)
- [ADR 8 297 297 B7525](#)
- [ADR 9 297 297 B859](#)
- [ADR 9 297 297 B7525](#)
- [PIC 383 148 148 B7541](#)
- [PIC 383 200 200 B7541](#)
- [PIC 384 148 148 B7541](#)
- [PIC 384 200 200 B7541](#)
- [PIC 383 148 148 B7527](#)
- [PIC 383 250 250 B7527](#)
- [PIC 384 148 148 B7527](#)
- [PIC 384 250 250 B7527](#)
- [PIC 359 300 150 B7629](#)
- [PIC 359 400 200 B7629](#)
- [PIC 358 300 150 B7629](#)
- [PIC 358 400 200 B7629](#)
- [PIC 378 300 150 B7629](#)
- [PIC 378 400 200 B7629](#)
- [PIC 381 300 150 B7629](#)
- [PIC 381 400 200 B7629](#)
- [PIC 380 300 150 B7629](#)
- [PIC 380 400 200 B7629](#)
- [PIC 379 300 150 B7629](#)
- [PIC 379 400 200 B7629](#)
- [PIC 361 300 150 B7629](#)
- [PIC 361 400 200 B7629](#)
- [PIC 375 150 150 B7629](#)
- [PIC 375 200 200 B7629](#)
- [PIC 389 200 200 B7629](#)
- [PIC 390 150 150 B7629](#)
- [PIC 390 200 200 B7629](#)
- [PIC 376 150 150 B7629](#)
- [PIC 376 200 200 B7629](#)
- [PIC 357 300 150 B7629](#)
- [PIC 357 400 200 B7629](#)
- [PIC 352 150 150 B7629](#)
- [PIC 352 200 200 B7629](#)
- [PIC 354 150 150 B7629](#)
- [PIC 354 200 200 B7629](#)
- [PIC 356 150 150 B7629](#)
- [PIC 356 200 200 B7629](#)
- [PIC 355 150 150 B7629](#)
- [PIC 355 200 200 B7629](#)
- [PIC 374 150 150 B7629](#)
- [PIC 374 200 200 B7629](#)
- [PIC 351 150 150 B7629](#)
- [PIC 351 200 200 B7629](#)
- [PIC 350 150 150 B7629](#)
- [PIC 350 200 200 B7629](#)
- [PIC 403 150 150 B7629](#)
- [PIC 403 200 200 B7629](#)
- [PIC 401 150 150 B7629](#)
- [PIC 401 200 200 B7629](#)
- [PIC 402 150 150 B7629](#)
- [PIC 402 200 200 B7629](#)
- [PIC 400 150 150 B7629](#)
- [PIC 400 200 200 B7629](#)
- [PIC 392 150 150 B7629](#)
- [PIC 392 200 200 B7629](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMN Helium YL4 RLL090](#)
- [PMN Hoogovengas YL1 26X200](#)
- [PMN Hoogovengas YL1 37X284](#)
- [PMN Hoogovengas YL1 52X402](#)
- [PMN Hoogovengas YL3 RLL090](#)
- [PMN Hoogovengas YL4 RLL090](#)
- [PMN Inert gas YL1 26X200](#)
- [PMN Inert gas YL1 37X284](#)
- [PMN Inert gas YL1 52X402](#)
- [PMN Inert gas YL3 RLL090](#)
- [PMN Inert gas YL4 RLL090](#)
- [PMN Koelgas YL1 26X200](#)
- [PMN Koelgas YL1 37X284](#)
- [PMN Koelgas YL1 52X402](#)
- [PMN Koelgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Koelgas YL4 RLL090](#)
- [PMN KooldioXide YL1 26X200](#)
- [PMN KooldioXide YL1 37X284](#)
- [PMN KooldioXide YL1 52X402](#)
- [PMN KooldioXide YL3 RLL090](#)
- [PMN KooldioXide YL4 RLL090](#)
- [PMN KoolstofdioXide YL1 26X200](#)
- [PMN KoolstofdioXide YL1 37X284](#)
- [PMN KoolstofdioXide YL1 52X402](#)
- [PMN KoolstofdioXide YL3 RLL090](#)
- [PMN KoolstofdioXide YL4 RLL090](#)
- [PMN Koolzuurgas YL1 26X200](#)
- [PMN Koolzuurgas YL1 37X284](#)
- [PMN Koolzuurgas YL1 52X402](#)
- [PMN Koolzuurgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Koolzuurgas YL4 RLL090](#)
- [PMN Lachgas YL1 26X200](#)
- [PMN Lachgas YL1 37X284](#)
- [PMN Lachgas YL1 52X402](#)
- [PMN Lachgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Lachgas YL4 RLL090](#)
- [PMN LPG YL1 26X200](#)
- [PMN LPG YL1 37X284](#)
- [PMN LPG YL1 52X402](#)
- [PMN LPG YL3 RLL120](#)
- [PMN LPG YL4 RLL120](#)
- [PMN Menggas YL1 26X200](#)
- [PMN Menggas YL1 37X284](#)
- [PMN Menggas YL1 52X402](#)
- [PMN Menggas YL3 RLL090](#)
- [PMN Menggas YL4 RLL090](#)
- [PMN Methaan YL1 26X200](#)
- [PMN Methaan YL1 37X284](#)
- [PMN Methaan YL1 52X402](#)
- [PMN Methaan YL3 RLL120](#)
- [PMN Methaan YL4 RLL120](#)
- [PMN Methanol YL1 26X200](#)
- [PMN Methanol YL1 37X284](#)
- [PMN Methanol YL1 52X402](#)
- [PMN Methanol YL3 RLL120](#)
- [PMN Methanol YL4 RLL120](#)
- [PMN NH3 YL1 26X200](#)
- [PMN NH3 YL1 37X284](#)
- [PMN NH3 YL1 52X402](#)
- [PMN NH3 YL3 RLL120](#)
- [PMN NH3 YL4 RLL120](#)
- [PMN Pentaan YL1 26X200](#)
- [PMN Pentaan YL1 37X284](#)
- [PMN Pentaan YL1 52X402](#)
- [PMN Pentaan YL3 RLL120](#)
- [PMN Pentaan YL4 RLL120](#)
- [PMN Propaan YL1 26X200](#)
- [PMN Propaan YL1 37X284](#)
- [PMN Propaan YL1 52X402](#)
- [PMN Propaan YL3 RLL120](#)
- [PMN Propaan YL4 RLL120](#)
- [PMN Propeen YL1 26X200](#)
- [PMN Propeen YL1 37X284](#)
- [PMN Propeen YL1 52X402](#)
- [PMN Propeen YL3 RLL120](#)
- [PMN Propeen YL4 RLL120](#)
- [PMN Propyleen YL1 26X200](#)
- [PMN Propyleen YL1 37X284](#)
- [PMN Propyleen YL1 52X402](#)
- [PMN Propyleen YL3 RLL120](#)
- [PMN Propyleen YL4 RLL120](#)
- [PMN Restgas YL1 26X200](#)
- [PMN Restgas YL1 37X284](#)
- [PMN Restgas YL1 52X402](#)
- [PMN Restgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Restgas YL4 RLL090](#)
- [PMN Retour YL1 26X200](#)
- [PMN Retour YL1 37X284](#)
- [PMN Retour YL1 52X402](#)
- [PMN Retour YL3 RLL090](#)
- [PMN Retour YL4 RLL090](#)
- [PMN Rookgas YL1 26X200](#)
- [PMN Rookgas YL1 37X284](#)
- [PMN Rookgas YL1 52X402](#)
- [PMN Rookgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Rookgas YL4 RLL090](#)
- [PMN Stikstof YL1 26X200](#)
- [PMN Stikstof YL1 37X284](#)
- [PMN Stikstof YL1 52X402](#)
- [PMN Stikstof YL3 RLL090](#)
- [PMN Stikstof YL4 RLL090](#)
- [PMN Vacuum YL1 26X200](#)
- [PMN Vacuum YL1 37X284](#)
- [PMN Vacuum YL1 52X402](#)
- [PMN Vacuum YL3 RLL090](#)
- [PMN Vacuum YL4 RLL090](#)
- [PMN Vacuumleiding YL1 26X200](#)
- [PMN Vacuumleiding YL1 37X284](#)
- [PMN Vacuumleiding YL1 52X402](#)
- [PMN Vacuumleiding YL3 RLL090](#)
- [PMN Vacuumleiding YL4 RLL090](#)
- [PMN Verbrandingsgas YL1 26X200](#)
- [PMN Verbrandingsgas YL1 37X284](#)
- [PMN Verbrandingsgas YL1 52X402](#)
- [PMN Verbrandingsgas YL3 RLL090](#)
- [PMN Verbrandingsgas YL4 RLL090](#)
- [PMN Waterstof YL1 26X200](#)
- [PMN Waterstof YL1 37X284](#)
- [PMN Waterstof YL1 52X402](#)
- [PMN Waterstof YL3 RLL120](#)
- [PMN Waterstof YL4 RLL120](#)
- [PMN Zuurstof YL1 26X200](#)
- [PMN Zuurstof YL1 37X284](#)
- [PMN Zuurstof YL1 52X402](#)
- [PMN Zuurstof YL3 RLL120](#)
- [PMN Zuurstof YL4 RLL120](#)
- [PMN ZwaveldioXide YL1 26X200](#)
- [PMN ZwaveldioXide YL1 37X284](#)
- [PMN ZwaveldioXide YL1 52X402](#)
- [PMN ZwaveldioXide YL3 RLL120](#)
- [PMN ZwaveldioXide YL4 RLL120](#)
- [PMN Zwavelwaterstof YL1 26X200](#)
- [PMN Zwavelwaterstof YL1 37X284](#)
- [PMN Zwavelwaterstof YL1 52X402](#)
- [PMN Zwavelwaterstof YL3 RLL120](#)
- [PMN Zwavelwaterstof YL4 RLL120](#)
- [PMN Blusleiding RD1 26X200](#)
- [PMN Blusleiding RD1 37X284](#)
- [PMN Blusleiding RD1 52X402](#)
- [PMN Blusleiding R3 RLL090](#)
- [PMN Blusleiding RD4 RLL090](#)
- [PMN Blusschuim RD1 26X200](#)
- [PMN Blusschuim RD1 37X284](#)
- [PMN Blusschuim RD1 52X402](#)
- [PMN Blusschuim RD3 RLL090](#)
- [PMN Blusschuim RD4 RLL090](#)
- [PMN Bluswater RD1 26X200](#)
- [PMN Bluswater RD1 37X284](#)
- [PMN Bluswater RD1 52X402](#)
- [PMN Bluswater RD3 RLL090](#)
- [PMN Bluswater RD4 RLL090](#)
- [PMN Brandbluskoolzu RD1 26X200](#)
- [PMN Brandbluskoolzu RD1 37X284](#)
- [PMN Brandbluskoolzu RD1 52X402](#)
- [PMN Brandbluskoolzu RD3 RLL090](#)
- [PMN Brandbluskoolzu RD4 RLL090](#)
- [PMN Hydrant leiding RD1 26X200](#)
- [PMN Hydrant leiding RD1 37X284](#)
- [PMN Hydrant leiding RD1 52X402](#)
- [PMN Hydrant leiding R3 RLL090](#)
- [PMN Hydrant leiding RD4 RLL090](#)
- [PMN Schuimbluswater RD1 26X200](#)
- [PMN Schuimbluswater RD1 37X284](#)
- [PMN Schuimbluswater RD1 52X402](#)
- [PMN Schuimbluswater RD3 RLL090](#)
- [PMN Schuimbluswater RD4 RLL090](#)
- [PMN Sprinkler RD1 26X200](#)
- [PMN Sprinkler RD1 37X284](#)
- [PMN Sprinkler RD1 52X402](#)
- [PMN Sprinkler RD3 RLL090](#)
- [PMN Sprinkler RD4 RLL090](#)
- [PMN Sprinklerwater RD1 26X200](#)
- [PMN Sprinklerwater RD1 37X284](#)
- [PMN Sprinklerwater RD1 52X402](#)
- [PMN Sprinklerwater RD3 RLL090](#)
- [PMN Sprinklerwater RD4 RLL090](#)
- [PMN Argon BK1 26X200](#)
- [PMN Argon BK1 37X284](#)
- [PMN Argon BK1 52X402](#)
- [PMN Argon BK3 RLL090](#)
- [PMN Argon BK4 RLL090](#)
- [PMN Chlorofoor BK1 26X200](#)
- [PMN Chlorofoor BK1 37X284](#)
- [PMN Chlorofoor BK1 52X402](#)
- [PMN Chlorofoor BK3 RLL090](#)
- [PMN Chlorofoor BK4 RLL090](#)
- [PMN Freon 21 BK1 37X284](#)
- [PMN Freon 21 BK1 52X402](#)
- [PMN Freon 21 BK3 RLL090](#)
- [PMN Freon 21 BK4 RLL090](#)
- [PMN Helium BK1 26X200](#)
- [PMN Helium BK1 37X284](#)
- [PMN Helium BK1 52X402](#)
- [PMN Helium BK3 RLL090](#)
- [PMN Helium BK4 RLL090](#)
- [PMN Ademhalingslu BL1 26X200](#)
- [PMN Ademhalingslu BL1 37X284](#)
- [PMN Ademhalingslu BL1 52X402](#)
- [PMN Ademhalingslu BL3 RLL090](#)
- [PMN Ademhalingslu BL4 RLL090](#)
- [PMN Ademperslucht BL1 26X200](#)
- [PMN Ademperslucht BL1 37X284](#)
- [PMN Ademperslucht BL1 52X402](#)
- [PMN Ademperslucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Ademperslucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Buitenlucht BL1 26X200](#)
- [PMN Buitenlucht BL1 37X284](#)
- [PMN Buitenlucht BL1 52X402](#)
- [PMN Buitenlucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Buitenlucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Compressorlucht BL1 26X200](#)
- [PMN Compressorlucht BL1 37X284](#)
- [PMN Compressorlucht BL1 52X402](#)
- [PMN Compressorlucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Compressorlucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Droge lucht BL1 26X200](#)
- [PMN Droge lucht BL1 37X284](#)
- [PMN Droge lucht BL1 52X402](#)
- [PMN Droge lucht B3 RLL090](#)
- [PMN Droge lucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Extractielucht BL1 26X200](#)
- [PMN Extractielucht BL1 37X284](#)
- [PMN Extractielucht BL1 52X402](#)
- [PMN Extractielucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Extractielucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Instrumentenlucht BL1 26X200](#)
- [PMN Instrumentenlucht BL1 37X284](#)
- [PMN Instrumentenlucht BL1 52X402](#)
- [PMN Instrumentenlucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Instrumentenlucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Koellucht BL1 26X200](#)
- [PMN Koellucht BL1 37X284](#)
- [PMN Koellucht BL1 52X402](#)
- [PMN Koellucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Koellucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Koude lucht BL1 26X200](#)
- [PMN Koude lucht BL1 37X284](#)
- [PMN Koude lucht BL1 52X402](#)
- [PMN Koude lucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Koude lucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Lucht BL1 26X200](#)
- [PMN Lucht BL1 37X284](#)
- [PMN Lucht BL1 52X402](#)
- [PMN Lucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Lucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Meetlucht BL1 26X200](#)
- [PMN Meetlucht BL1 37X284](#)
- [PMN Meetlucht BL1 52X402](#)
- [PMN Meetlucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Meetlucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Natte lucht BL1 26X200](#)
- [PMN Natte lucht BL1 37X284](#)
- [PMN Natte lucht BL1 52X402](#)
- [PMN Natte lucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Natte lucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Olivev persl BL1 26X200](#)
- [PMN Olivev persl BL1 37X284](#)
- [PMN Olivev persl BL1 52X402](#)
- [PMN Olivev persl BL3 RLL090](#)
- [PMN Olivev persl BL4 RLL090](#)
- [PMN Ontluchtin BL1 26X200](#)
- [PMN Ontluchtin BL1 37X284](#)
- [PMN Ontluchtin BL1 52X402](#)
- [PMN Ontluchtin BL3 RLL090](#)
- [PMN Ontluchtin BL4 RLL090](#)
- [PMN Ontstoffsingsl BL1 26X200](#)
- [PMN Ontstoffsingsl BL1 37X284](#)
- [PMN Ontstoffsingsl BL1 52X402](#)
- [PMN Ontstoffsingsl BL3 RLL090](#)
- [PMN Ontstoffsingsl BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht BL4 RLL090](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMN Perslucht 10 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 10 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 10 bar B1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 10 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 10 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 12 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 12 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 12 bar BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 12 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 12 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 16 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 16 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 16 bar BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 16 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 16 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 4 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 4 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 4 bar BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 4 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 4 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 6 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 6 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 6 bar BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 6 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 6 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 7 bar BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht 7 bar BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht 7 bar BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht 7 bar BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht 7 bar BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht HD BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht HD BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht HD BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht HD BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht HD BL4 RLL090](#)
- [PMN Perslucht LD BL1 26X200](#)
- [PMN Perslucht LD BL1 37X284](#)
- [PMN Perslucht LD BL1 52X402](#)
- [PMN Perslucht LD BL3 RLL090](#)
- [PMN Perslucht LD BL4 RLL090](#)
- [PMN Recirculatielu BL1 26X200](#)
- [PMN Recirculatielu BL1 37X284](#)
- [PMN Recirculatielu BL1 52X402](#)
- [PMN Recirculatielu BL3 RLL090](#)
- [PMN Recirculatielu BL4 RLL090](#)
- [PMN Spoellucht BL1 26X200](#)
- [PMN Spoellucht BL1 37X284](#)
- [PMN Spoellucht BL1 52X402](#)
- [PMN Spoellucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Spoellucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Ventilatielucht BL1 26X200](#)
- [PMN Ventilatielucht BL1 37X284](#)
- [PMN Ventilatielucht BL1 52X402](#)
- [PMN Ventilatielucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Ventilatielucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Werkklucht BL1 26X200](#)
- [PMN Werkklucht BL1 37X284](#)
- [PMN Werkklucht BL1 52X402](#)
- [PMN Werkklucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Werkklucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Werkperslucht BL1 26X200](#)
- [PMN Werkperslucht BL1 37X284](#)
- [PMN Werkperslucht BL1 52X402](#)
- [PMN Werkperslucht BL3 RLL090](#)
- [PMN Werkperslucht BL4 RLL090](#)
- [PMN Aanvoer GR1 26X200](#)
- [PMN Aanvoer GR1 37X284](#)
- [PMN Aanvoer GR1 52X402](#)
- [PMN Aanvoer GR3 RLL090](#)
- [PMN Aanvoer GR4 RLL090](#)
- [PMN Aanvoer CV GR1 26X200](#)
- [PMN Aanvoer CV GR1 37X284](#)
- [PMN Aanvoer CV GR1 52X402](#)
- [PMN Aanvoer CV GR3 RLL090](#)
- [PMN Aanvoer CV GR4 RLL090](#)
- [PMN Afvalwater GR1 26X200](#)
- [PMN Afvalwater GR1 37X284](#)
- [PMN Afvalwater GR1 52X402](#)
- [PMN Afvalwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Afvalwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Afvoer GR1 26X200](#)
- [PMN Afvoer GR1 37X284](#)
- [PMN Afvoer GR1 52X402](#)
- [PMN Afvoer GR3 RLL090](#)
- [PMN Afvoer GR4 RLL090](#)
- [PMN Afvoer CV GR1 26X200](#)
- [PMN Afvoer CV GR1 37X284](#)
- [PMN Afvoer CV GR1 52X402](#)
- [PMN Afvoer CV GR3 RLL090](#)
- [PMN Afvoer CV GR4 RLL090](#)
- [PMN Bedrijfswater GR1 26X200](#)
- [PMN Bedrijfswater GR1 37X284](#)
- [PMN Bedrijfswater GR1 52X402](#)
- [PMN Bedrijfswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Bedrijfswater GR4 RLL090](#)
- [PMN BLUSWATER GR1 26X200](#)
- [PMN BLUSWATER GR1 37X284](#)
- [PMN BLUSWATER GR1 52X402](#)
- [PMN BLUSWATER GR3 RLL090](#)
- [PMN BLUSWATER GR4 RLL090](#)
- [PMN Boorputwater GR1 26X200](#)
- [PMN Boorputwater GR1 37X284](#)
- [PMN Boorputwater GR1 52X402](#)
- [PMN Boorputwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Boorputwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Brak water GR1 26X200](#)
- [PMN Brak water GR1 37X284](#)
- [PMN Brak water GR1 52X402](#)
- [PMN Brak water GR3 RLL090](#)
- [PMN Brak water GR4 RLL090](#)
- [PMN Brandbluswater GR1 26X200](#)
- [PMN Brandbluswater GR1 37X284](#)
- [PMN Brandbluswater GR1 52X402](#)
- [PMN Brandbluswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Brandbluswater GR4 RLL090](#)
- [PMN Bronwater GR1 26X200](#)
- [PMN Bronwater GR1 37X284](#)
- [PMN Bronwater GR1 52X402](#)
- [PMN Bronwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Bronwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Circuit GR1 26X200](#)
- [PMN Circuit GR1 37X284](#)
- [PMN Circuit GR1 52X402](#)
- [PMN Circuit GR3 RLL090](#)
- [PMN Circuit GR4 RLL090](#)
- [PMN Condensaat GR1 26X200](#)
- [PMN Condensaat GR1 37X284](#)
- [PMN Condensaat GR1 52X402](#)
- [PMN Condensaat GR3 RLL090](#)
- [PMN Condensaat GR4 RLL090](#)
- [PMN Condenswater GR1 26X200](#)
- [PMN Condenswater GR1 37X284](#)
- [PMN Condenswater GR1 52X402](#)
- [PMN Condenswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Condenswater GR4 RLL090](#)
- [PMN Demi water GR1 26X200](#)
- [PMN Demi water GR1 37X284](#)
- [PMN Demi water GR1 52X402](#)
- [PMN Demi water GR3 RLL090](#)
- [PMN Demi water GR4 RLL090](#)
- [PMN Desinfectiewater GR1 26X200](#)
- [PMN Desinfectiewater GR1 37X284](#)
- [PMN Desinfectiewater GR1 52X402](#)
- [PMN Desinfectiewater GR3 RLL090](#)
- [PMN Desinfectiewater GR4 RLL090](#)
- [PMN Drinkwater GR1 26X200](#)
- [PMN Drinkwater GR1 37X284](#)
- [PMN Drinkwater GR1 52X402](#)
- [PMN Drinkwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Drinkwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Fabricatiewater GR1 26X200](#)
- [PMN Fabricatiewater GR1 37X284](#)
- [PMN Fabricatiewater GR1 52X402](#)
- [PMN Fabricatiewater GR3 RLL090](#)
- [PMN Fabricatiewater GR4 RLL090](#)
- [PMN Gechloreerd wa GR1 26X200](#)
- [PMN Gechloreerd wa GR1 37X284](#)
- [PMN Gechloreerd wa GR1 52X402](#)
- [PMN Gechloreerd wa GR3 RLL090](#)
- [PMN Gechloreerd wa GR4 RLL090](#)
- [PMN Gedemin water GR1 26X200](#)
- [PMN Gedemin water GR1 37X284](#)
- [PMN Gedemin water GR1 52X402](#)
- [PMN Gedemin water GR3 RLL090](#)
- [PMN Gedemin water GR4 RLL090](#)
- [PMN Gedistil water GR2 57X402](#)
- [PMN Gedistil water GR3 RLL090](#)
- [PMN Gedistil water GR4 RLL090](#)
- [PMN Geen Drinkwater GR1 26X200](#)
- [PMN Geen Drinkwater GR1 37X284](#)
- [PMN Geen Drinkwater GR1 52X402](#)
- [PMN Geen Drinkwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Geen Drinkwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Gefiltreerd wat GR1 26X200](#)
- [PMN Gefiltreerd wat GR1 37X284](#)
- [PMN Gefiltreerd wat GR1 52X402](#)
- [PMN Gefiltreerd wat GR3 RLL090](#)
- [PMN Gefiltreerd wat GR4 RLL090](#)
- [PMN Gekoeld water GR1 26X200](#)
- [PMN Gekoeld water GR1 37X284](#)
- [PMN Gekoeld water GR1 52X402](#)
- [PMN Gekoeld water GR3 RLL090](#)
- [PMN Gekoeld water GR4 RLL090](#)
- [PMN Gezuiverd water GR1 37X284](#)
- [PMN Gezuiverd water GR1 52X402](#)
- [PMN Gezuiverd water GR3 RLL090](#)
- [PMN Gezuiverd water GR4 RLL090](#)
- [PMN Grondwater GR1 26X200](#)
- [PMN Grondwater GR1 37X284](#)
- [PMN Grondwater GR1 52X402](#)
- [PMN Grondwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Grondwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet water GR1 26X200](#)
- [PMN Heet water GR1 37X284](#)
- [PMN Heet water GR1 52X402](#)
- [PMN Heet water GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet water GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 150 C GR1 26X200](#)
- [PMN Heet wa 150 C GR1 37X284](#)
- [PMN Heet wa 150 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 150 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 150 C GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 110 C GR1 26X200](#)
- [PMN Heet wa 110 C GR1 37X284](#)
- [PMN Heet wa 110 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 110 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 110 C GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 130 C GR1 26X200](#)
- [PMN Heet wa 130 C GR1 37X284](#)
- [PMN Heet wa 130 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 130 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 130 C GR4 RLL090](#)
- [PMN HEET WA 180 C GR1 26X200](#)
- [PMN HEETWA180 C GR1 37X284](#)
- [PMN HEET WA 180 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 180 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 180 C GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 60 C GR1 26X200](#)
- [PMN Heet wa 60 C GR1 37X284](#)
- [PMN Heet wa 60 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 60 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 60 C GR4 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 90 C GR1 26X200](#)
- [PMN Heet wa 90 C GR1 37X284](#)
- [PMN Heet wa 90 C GR1 52X402](#)
- [PMN Heet wa 90 C GR3 RLL090](#)
- [PMN Heet wa 90 C GR4 RLL090](#)
- [PMN Hoge druk water GR1 26X200](#)
- [PMN Hoge druk water GR1 37X284](#)
- [PMN Hoge druk water GR1 52X402](#)
- [PMN Hoge druk water GR3 RLL090](#)
- [PMN Hoge druk water GR4 RLL090](#)
- [PMN Hydrant water GR1 26X200](#)
- [PMN Hydrant water GR1 37X284](#)
- [PMN Hydrant water GR1 52X402](#)
- [PMN Hydrant water GR3 RLL090](#)
- [PMN Hydrant water GR4 RLL090](#)
- [PMN Hydrofoor water GR1 26X200](#)
- [PMN Hydrofoor water GR1 37X284](#)
- [PMN Hydrofoor water GR1 52X402](#)
- [PMN Hydrofoor water GR3 RLL090](#)
- [PMN Hydrofoor water GR4 RLL090](#)
- [PMN Ijswater GR1 26X200](#)
- [PMN Ijswater GR1 37X284](#)
- [PMN Ijswater GR1 52X402](#)
- [PMN Ijswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Ijswater GR4 RLL090](#)
- [PMN Indust water GR1 26X200](#)
- [PMN Industrieel water GR1 37X284](#)
- [PMN Industrieel water GR1 52X402](#)
- [PMN Industrieel water GR3 RLL090](#)
- [PMN Industrieel water GR4 RLL090](#)
- [PMN Kanaalwater GR1 26X200](#)
- [PMN Kanaalwater GR1 37X284](#)
- [PMN Kanaalwater GR1 52X402](#)
- [PMN Kanaalwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Kanaalwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Ketelvoedingswa GR1 26X200](#)
- [PMN Ketelvoedingswa GR1 37X284](#)
- [PMN Ketelvoedingswa GR1 52X402](#)
- [PMN Ketelvoedingswa GR3 RLL090](#)
- [PMN Ketelvoedingswa GR4 RLL090](#)
- [PMN Ketelwater GR1 26X200](#)
- [PMN Ketelwater GR1 37X284](#)
- [PMN Ketelwater GR1 52X402](#)
- [PMN Ketelwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Ketelwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Koelkringloop GR1 26X200](#)
- [PMN Koelkringloop GR1 37X284](#)
- [PMN Koelkringloop GR1 52X402](#)
- [PMN Koelkringloop GR3 RLL090](#)
- [PMN Koelkringloop GR4 RLL090](#)
- [PMN Koeltorenwater GR1 26X200](#)
- [PMN Koeltorenwater GR1 37X284](#)
- [PMN Koeltorenwater GR1 52X402](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMN Koeltorenwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Koeltorenwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Koelwater GR1 26X200](#)
- [PMN Koelwater GR1 37X284](#)
- [PMN Koelwater GR1 52X402](#)
- [PMN Koelwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Koelwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Koud Condensaat GR1 26X200](#)
- [PMN Koud Condensaat GR1 37X284](#)
- [PMN Koud Condensaat GR1 52X402](#)
- [PMN Koud Condensaat GR3 RLL090](#)
- [PMN Koud Condensaat GR4 RLL090](#)
- [PMN Koud Demiwater GR1 26X200](#)
- [PMN Koud Demiwater GR1 37X284](#)
- [PMN Koud Demiwater GR1 52X402](#)
- [PMN Koud Demiwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Koud Demiwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Koud water GR1 26X200](#)
- [PMN Koud water GR1 37X284](#)
- [PMN Koud water GR1 52X402](#)
- [PMN Koud water GR3 RLL090](#)
- [PMN Koud water GR4 RLL090](#)
- [PMN Kringloopwater GR 26X200](#)
- [PMN Kringloopwater GR1 37X284](#)
- [PMN Kringloopwater GR1 52X402](#)
- [PMN Kringloopwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Kringloopwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Onthard water GR1 26X200](#)
- [PMN Onthard water GR1 37X284](#)
- [PMN Onthard water GR1 52X402](#)
- [PMN Onthard water GR3 RLL090](#)
- [PMN Onthard water GR4 RLL090](#)
- [PMN Ontkalkt water GR1 26X200](#)
- [PMN Ontkalkt water GR1 37X284](#)
- [PMN Ontkalkt water GR1 52X402](#)
- [PMN Ontkalkt water GR3 RLL090](#)
- [PMN Ontkalkt water GR4 RLL090](#)
- [PMN Ontlucht water GR1 26X200](#)
- [PMN Ontlucht water GR1 37X284](#)
- [PMN Ontlucht water GR1 52X402](#)
- [PMN Ontlucht water GR3 RLL090](#)
- [PMN Ontlucht water GR4 RLL090](#)
- [PMN Osmose water GR1 26X200](#)
- [PMN Osmose water GR1 37X284](#)
- [PMN Osmose water GR1 52X402](#)
- [PMN Osmose water GR3 RLL090](#)
- [PMN Osmose water GR4 RLL090](#)
- [PMN Proces koelwater GR1 26X200](#)
- [PMN Proces koelwater GR1 37X284](#)
- [PMN Proces koelwater GR1 52X402](#)
- [PMN Proces koelwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Proces koelwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Proces koud wa GR1 26X200](#)
- [PMN Proces koud wa GR1 37X284](#)
- [PMN Proces koud wa GR1 52X402](#)
- [PMN Proces koud wa GR3 RLL090](#)
- [PMN Proces koud wa GR4 RLL090](#)
- [PMN Proces warm wa GR1 26X200](#)
- [PMN Proces warm wa GR1 37X284](#)
- [PMN Proces warm wa GR1 52X402](#)
- [PMN Proces warm wa GR3 RLL090](#)
- [PMN Proces warm wa GR4 RLL090](#)
- [PMN Proces water GR1 26X200](#)
- [PMN Proces water GR1 37X284](#)
- [PMN Proces water GR1 52X402](#)
- [PMN Proces water GR3 RLL090](#)
- [PMN Proces water GR4 RLL090](#)
- [PMN Put water GR1 26X200](#)
- [PMN Put water GR1 37X284](#)
- [PMN Put water GR1 52X402](#)
- [PMN Put water GR3 RLL090](#)
- [PMN Put water GR4 RLL090](#)
- [PMN Regenwater GR1 26X200](#)
- [PMN Regenwater GR1 37X284](#)
- [PMN Regenwater GR1 52X402](#)
- [PMN Regenwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Regenwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Retour GR1 26X200](#)
- [PMN Retour GR1 37X284](#)
- [PMN Retour GR1 52X402](#)
- [PMN Retour GR3 RLL090](#)
- [PMN Retour GR4 RLL090](#)
- [PMN Rioolwater GR1 26X200](#)
- [PMN Rioolwater GR1 37X284](#)
- [PMN Rioolwater GR1 52X402](#)
- [PMN Rioolwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Rioolwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Rivierwater GR1 26X200](#)
- [PMN Rivierwater GR1 37X284](#)
- [PMN Rivierwater GR1 52X402](#)
- [PMN Rivierwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Rivierwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Sanitair Koud w GR1 26X200](#)
- [PMN Sanitair Koud w GR1 37X284](#)
- [PMN Sanitair Koud w GR1 52X402](#)
- [PMN Sanitair Koud w GR3 RLL090](#)
- [PMN Sanitair Koud w GR4 RLL090](#)
- [PMN Sanitair warm w GR1 26X200](#)
- [PMN Sanitair warm w GR1 37X284](#)
- [PMN Sanitair warm w GR1 52X402](#)
- [PMN Sanitair warm w GR3 RLL090](#)
- [PMN Sanitair warm w GR4 RLL090](#)
- [PMN Spoelwater GR1 26X200](#)
- [PMN Spoelwater GR1 37X284](#)
- [PMN Spoelwater GR1 52X402](#)
- [PMN Spoelwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Spoelwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Spui water GR1 26X200](#)
- [PMN Spui water GR1 37X284](#)
- [PMN Spui water GR1 52X402](#)
- [PMN Spui water GR3 RLL090](#)
- [PMN Spui water GR4 RLL090](#)
- [PMN Toevoer GR1 26X200](#)
- [PMN Toevoer GR1 37X284](#)
- [PMN Toevoer GR1 52X402](#)
- [PMN Toevoer GR3 RLL090](#)
- [PMN Toevoer GR4 RLL090](#)
- [PMN Toren water GR1 26X200](#)
- [PMN Toren water GR1 37X284](#)
- [PMN Toren water GR1 52X402](#)
- [PMN Toren water GR3 RLL090](#)
- [PMN Toren water GR4 RLL090](#)
- [PMN Tracingwater GR1 26X200](#)
- [PMN Tracingwater GR1 37X284](#)
- [PMN Tracingwater GR1 52X402](#)
- [PMN Tracingwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Tracingwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Vaartwater GR1 26X200](#)
- [PMN Vaartwater GR1 37X284](#)
- [PMN Vaartwater GR1 52X402](#)
- [PMN Vaartwater GR3 RLL090](#)
- [PMN Vaartwater GR4 RLL090](#)
- [PMN Vervuild water GR1 26X200](#)
- [PMN Vervuild water GR1 37X284](#)
- [PMN Vervuild water GR1 52X402](#)
- [PMN Vervuild water GR3 RLL090](#)
- [PMN Vervuild water GR4 RLL090](#)
- [PMN Verwarmingswa GR1 26X200](#)
- [PMN Verwarmingswa GR1 37X284](#)
- [PMN Verwarmingswa GR1 52X402](#)
- [PMN Verwarmingswa GR3 RLL090](#)
- [PMN Verwarmingswa GR4 RLL090](#)
- [PMN Voedingswater GR1 26X200](#)
- [PMN Voedingswater GR1 37X284](#)
- [PMN Voedingswater GR1 52X402](#)
- [PMN Voedingswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Voedingswater GR4 RLL090](#)
- [PMN Warm water GR1 26X200](#)
- [PMN Warm water GR1 37X284](#)
- [PMN Warm water GR1 52X402](#)
- [PMN Warm water GR3 RLL090](#)
- [PMN Warm water GR4 RLL090](#)
- [PMN Was water GR1 26X200](#)
- [PMN Was water GR1 37X284](#)
- [PMN Was water GR1 52X402](#)
- [PMN Was water GR3 RLL090](#)
- [PMN Was water GR4 RLL090](#)
- [PMN Water GR1 26X200](#)
- [PMN Water GR1 37X284](#)
- [PMN Water GR1 52X402](#)
- [PMN Water GR3 RLL090](#)
- [PMN Water GR4 RLL090](#)
- [PMN Waterleiding GR1 26X200](#)
- [PMN Waterleiding GR1 37X284](#)
- [PMN Waterleiding GR1 52X402](#)
- [PMN Waterleiding GR3 RLL090](#)
- [PMN Waterleiding GR4 RLL090](#)
- [PMN Zacht water GR1 26X200](#)
- [PMN Zacht water GR1 37X284](#)
- [PMN Zacht water GR1 52X402](#)
- [PMN Zacht water GR3 RLL090](#)
- [PMN Zacht water GR4 RLL090](#)
- [PMN Aardolie BR1 26X200](#)
- [PMN Aardolie BR1 37X284](#)
- [PMN Aardolie BR1 52X402](#)
- [PMN Aardolie BR3 RLL090](#)
- [PMN Aardolie BR4 RLL090](#)
- [PMN Aceton BR1 26X200](#)
- [PMN Aceton BR1 37X284](#)
- [PMN Aceton BR1 52X402](#)
- [PMN Aceton BR3 RLL120](#)
- [PMN Aceton BR4 RLL120](#)
- [PMN Acetonitril BR1 26X200](#)
- [PMN Acetonitril BR1 37X284](#)
- [PMN Acetonitril BR1 52X402](#)
- [PMN Acetonitril BR3 RLL120](#)
- [PMN Acetonitril BR4 RLL120](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 26X200](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 37X284](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 52X402](#)
- [PMN Acrylnitril BR3 RLL120](#)
- [PMN Acrylnitril BR4 RLL120](#)
- [PMN Acrole ne BR1 26X200](#)
- [PMN Acrole ne BR1 37X284](#)
- [PMN Acrole ne BR1 52X402](#)
- [PMN Acrole ne BR3 RLL120](#)
- [PMN Acrole ne BR4 RLL120](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 26X200](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 37X284](#)
- [PMN Acrylnitril BR1 52X402](#)
- [PMN Acrylnitril BR3 RLL120](#)
- [PMN Acrylnitril BR4 RLL120](#)
- [PMN Acrylonitril BR1 26X200](#)
- [PMN Acrylonitril BR1 37X284](#)
- [PMN Acrylonitril BR1 52X402](#)
- [PMN Acrylonitril BR3 RLL120](#)
- [PMN Acrylonitril BR4 RLL120](#)
- [PMN Additief BR1 26X200](#)
- [PMN Additief BR1 37X284](#)
- [PMN Additief BR1 52X402](#)
- [PMN Additief BR3 RLL120](#)
- [PMN Additief BR4 RLL120](#)
- [PMN Additief BR4 RLL090](#)
- [PMN Aftapleiding BR1 26X200](#)
- [PMN Aftapleiding BR1 37X284](#)
- [PMN Aftapleiding BR1 52X402](#)
- [PMN Aftapleiding BR3 RLL090](#)
- [PMN Aftapleiding BR4 RLL090](#)
- [PMN Afvalolie BR1 26X200](#)
- [PMN Afvalolie BR1 37X284](#)
- [PMN Afvalolie BR1 52X402](#)
- [PMN Afvalolie BR3 RLL090](#)
- [PMN Afvalolie BR4 RLL090](#)
- [PMN Afvoer BR1 26X200](#)
- [PMN Afvoer BR1 37X284](#)
- [PMN Afvoer BR1 52X402](#)
- [PMN Afvoer BR3 RLL090](#)
- [PMN Afvoer BR4 RLL090](#)
- [PMN Alcohol BR1 26X200](#)
- [PMN Alcohol BR1 37X284](#)
- [PMN Alcohol BR1 52X402](#)
- [PMN Alcohol BR3 RLL120](#)
- [PMN Alcohol BR4 RLL120](#)
- [PMN Allyl alcohol BR1 26X200](#)
- [PMN Allyl alcohol BR1 37X284](#)
- [PMN Allyl alcohol BR1 52X402](#)
- [PMN Allyl alcohol BR3 RLL120](#)
- [PMN Allyl alcohol BR4 RLL120](#)
- [PMN Benzaldehyde BR1 26X200](#)
- [PMN Benzaldehyde BR1 37X284](#)
- [PMN Benzaldehyde BR1 52X402](#)
- [PMN Benzaldehyde BR3 RLL120](#)
- [PMN Benzaldehyde BR4 RLL120](#)
- [PMN Benzine BR1 26X200](#)
- [PMN Benzine BR1 37X284](#)
- [PMN Benzine BR1 52X402](#)
- [PMN Benzine BR3 RLL120](#)
- [PMN Benzine BR4 RLL120](#)
- [PMN Butadien BR1 26X200](#)
- [PMN Butadien BR1 37X284](#)
- [PMN Butadien BR1 52X402](#)
- [PMN Butadien BR3 RLL120](#)
- [PMN Butadien BR4 RLL120](#)
- [PMN Butanol BR1 26X200](#)
- [PMN Butanol BR1 37X284](#)
- [PMN Butanol BR1 52X402](#)
- [PMN Butanol BR3 RLL120](#)
- [PMN Butanol BR4 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexaan BR1 26X200](#)
- [PMN Cyclohexaan BR1 37X284](#)
- [PMN Cyclohexaan BR1 52X402](#)
- [PMN Cyclohexaan BR3 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexaan BR4 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexanol BR1 26X200](#)
- [PMN Cyclohexanol BR1 37X284](#)
- [PMN Cyclohexanol BR1 52X402](#)
- [PMN Cyclohexanol BR3 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexanol BR4 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexanon BR1 26X200](#)
- [PMN Cyclohexanon BR1 37X284](#)
- [PMN Cyclohexanon BR1 52X402](#)
- [PMN Cyclohexanon BR3 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexanon BR4 RLL120](#)
- [PMN Cyclohexeen BR1 26X200](#)
- [PMN Cyclohexeen BR1 37X284](#)
- [PMN Cyclohexeen BR1 52X402](#)
- [PMN Cyclohexeen BR3 RLL090](#)
- [PMN Cyclohexeen BR4 RLL090](#)
- [PMN Detergent BR1 26X200](#)
- [PMN Detergent BR1 37X284](#)
- [PMN Detergent BR1 52X402](#)
- [PMN Detergent BR3 RLL090](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMN Stoom 3 bar GY1 26X200](#)
- [PMN Stoom 3 bar GY1 37X284](#)
- [PMN Stoom 3 bar GY1 52X402](#)
- [PMN Stoom 3 bar G3 RLL090](#)
- [PMN Stoom 3 bar GY4 RLL090](#)
- [PMN Stoom 4 bar GY1 26X200](#)
- [PMN Stoom 4 bar GY1 37X284](#)
- [PMN Stoom 4 bar GY1 52X402](#)
- [PMN Stoom 4 bar GY3 RLL090](#)
- [PMN Stoom 5 5 bar GY1 26X200](#)
- [PMN Stoom 5 5 bar GY1 37X284](#)
- [PMN Stoom 5 5 bar GY1 52X402](#)
- [PMN Stoom 5 5 bar GY3 RLL090](#)
- [PMN Stoom 5 5 bar GY4 RLL090](#)
- [PMN Stoom 8 bar GY1 26X200](#)
- [PMN Stoom 8 bar GY1 37X284](#)
- [PMN Stoom 8 bar GY1 52X402](#)
- [PMN Stoom 8 bar GY3 RLL090](#)
- [PMN Stoom 8 bar GY4 RLL090](#)
- [PMN Waterdamp GY1 26X200](#)
- [PMN Waterdamp GY1 37X284](#)
- [PMN Waterdamp GY1 52X402](#)
- [PMN Waterdamp GY3 RLL090](#)
- [PMN Waterdamp GY4 RLL090](#)
- [PMN Zuivere stoom GY1 26X200](#)
- [PMN Zuivere stoom GY1 37X284](#)
- [PMN Zuivere stoom GY1 52X402](#)
- [PMN Zuivere stoom GY3 RLL090](#)
- [PMN Zuivere stoom GY4 RLL090](#)
- [PMN Acrylzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Acrylzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Acrylzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Acrylzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Acrylzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Afvalzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Afvalzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Afvalzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Afvalzuur PR3 RLL090](#)
- [PMN Afvalzuur PR4 RLL090](#)
- [PMN AFVOER ZUUR PR1 26X200](#)
- [PMN AFVOER ZUUR PR1 37X284 37MMX284MM](#)
- [PMN AFVOER ZUUR PR1 52X402](#)
- [PMN AFVOER ZUUR PR3 RLL90](#)
- [PMN Afvoer zuur PR4 RLL090](#)
- [PMN Alkalische opl PR1 26X200](#)
- [PMN Alkalische opl PR1 37X284](#)
- [PMN Alkalische opl PR1 52X402](#)
- [PMN Alkalische opl PR3 RLL090](#)
- [PMN Alkalische opl PR4 RLL090](#)
- [PMN Ammonia PR1 26X200](#)
- [PMN Ammonia PR1 37X284](#)
- [PMN Ammonia PR1 52X402](#)
- [PMN Ammonia PR3 RLL120](#)
- [PMN Ammonia PR4 RLL120](#)
- [PMN Ammoniak PR1 26X200](#)
- [PMN Ammoniak PR1 37X284](#)
- [PMN Ammoniak PR1 52X402](#)
- [PMN Ammoniak PR3 RLL120](#)
- [PMN Ammoniak PR4 RLL120](#)
- [PMN Ammoniak 99 PR1 26X200](#)
- [PMN Ammoniak 99 PR1 37X284](#)
- [PMN Ammoniak 99 PR1 52X402](#)
- [PMN Ammoniak 99 PR3 RLL090](#)
- [PMN Ammoniak 99 PR4 RLL090](#)
- [PMN Ammoniak opl PR1 26X200](#)
- [PMN Ammoniak opl PR1 37X284](#)
- [PMN Ammoniak opl PR1 52X402](#)
- [PMN Ammoniak opl PR3 RLL120](#)
- [PMN Ammoniak opl PR4 RLL120](#)
- [PMN Ammoniakw 25 PR1 26X200](#)
- [PMN Ammoniakw 25 PR1 37X284](#)
- [PMN Ammoniakw 25 PR1 52X402](#)
- [PMN Ammoniakw 25 PR3 RLL120](#)
- [PMN Azijnzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Azijnzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Azijnzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Azijnzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Azijnzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Azijnzuur anh PR1 26X200](#)
- [PMN Azijnzuur anh PR1 37X284](#)
- [PMN Azijnzuur anh PR1 52X402](#)
- [PMN Azijnzuur anh PR3 RLL120](#)
- [PMN Azijnzuur anh PR4 RLL120](#)
- [PMN Base PR1 26X200](#)
- [PMN Base PR1 37X284](#)
- [PMN Base PR1 52X402](#)
- [PMN Base PR3 RLL090](#)
- [PMN Base P4 RLL090](#)
- [PMN Bleekloog PR1 26X200](#)
- [PMN Bleekloog PR1 37X284](#)
- [PMN Bleekloog PR1 52X402](#)
- [PMN Bleekloog PR3 RLL120](#)
- [PMN Bleekloog PR4 RLL120](#)
- [PMN Bleekwater PR1 26X200](#)
- [PMN Bleekwater PR1 37X284](#)
- [PMN Bleekwater PR1 52X402](#)
- [PMN Bleekwater PR3 RLL120](#)
- [PMN Bleekwater PR4 RLL120](#)
- [PMN Chloorbleekloog PR1 26X200](#)
- [PMN Chloorbleekloog PR1 37X284](#)
- [PMN Chloorbleekloog PR1 52X402](#)
- [PMN Chloorbleekloog PR3 RLL120](#)
- [PMN Chloorbleekloog PR4 RLL120](#)
- [PMN Chloorbleekwater PR1 26X200](#)
- [PMN Chloorbleekwater PR1 37X284](#)
- [PMN Chloorbleekwater PR1 52X402](#)
- [PMN Chloorbleekwater PR3 RLL120](#)
- [PMN Chloorbleekwater PR4 RLL120](#)
- [PMN Chloorwaterstof PR1 26X200](#)
- [PMN Chloorwaterstof PR1 37X284](#)
- [PMN Chloorwaterstof PR1 52X402](#)
- [PMN Chloorwaterstof PR3 RLL120](#)
- [PMN Chloorwaterstof PR4 RLL120](#)
- [PMN Fluorwaterstof PR1 26X200](#)
- [PMN Fluorwaterstof PR1 37X284](#)
- [PMN Fluorwaterstof PR1 52X402](#)
- [PMN Fluorwaterstof PR3 RLL120](#)
- [PMN Fluorwaterstof PR4 RLL120](#)
- [PMN Fosforzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Fosforzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Fosforzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Fosforzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Fosforzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Geconc Zwavel PR1 26X200](#)
- [PMN Geconc Zwavel PR1 37X284](#)
- [PMN Geconc Zwavel PR1 52X402](#)
- [PMN Geconc Zwavel PR3 RLL120](#)
- [PMN Geconc Zwavel PR4 RLL120](#)
- [PMN Geregen zuur PR1 26X200](#)
- [PMN Geregen zuur PR1 37X284](#)
- [PMN Geregen zuur PR1 52X402](#)
- [PMN Geregen zuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Geregen zuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Glycol PR1 26X200](#)
- [PMN Glycol PR1 37X284](#)
- [PMN Glycol PR1 52X402](#)
- [PMN Glycol PR3 RLL090](#)
- [PMN Glycol PR4 RLL090](#)
- [PMN HCl PR1 26X200](#)
- [PMN HCl PR1 37X284](#)
- [PMN HCl PR1 52X402](#)
- [PMN HCl PR3 RLL120](#)
- [PMN HCl PR4 RLL120](#)
- [PMN Hydrazine PR1 26X200](#)
- [PMN Hydrazine PR1 37X284](#)
- [PMN Hydrazine PR1 52X402](#)
- [PMN Hydrazine PR3 RLL120](#)
- [PMN Hydrazine PR4 RLL120](#)
- [PMN Ijzerchloride PR1 26X200](#)
- [PMN Ijzerchloride PR1 37X284](#)
- [PMN Ijzerchloride PR1 52X402](#)
- [PMN Ijzerchloride PR3 RLL120](#)
- [PMN Ijzerchloride PR4 RLL120](#)
- [PMN Ijzerchloride PR4 RLL090](#)
- [PMN Kaliloog PR1 26X200](#)
- [PMN Kaliloog PR1 37X284](#)
- [PMN Kaliloog PR1 52X402](#)
- [PMN Kaliloog PR3 RLL120](#)
- [PMN Kaliloog PR4 RLL120](#)
- [PMN KaliumhydroXide PR1 26X200](#)
- [PMN KaliumhydroXide PR1 37X284](#)
- [PMN KaliumhydroXide PR1 52X402](#)
- [PMN KaliumhydroXide PR3 RLL120](#)
- [PMN KaliumhydroXide PR4 RLL120](#)
- [PMN Kalkmelk PR1 26X200](#)
- [PMN Kalkmelk PR1 37X284](#)
- [PMN Kalkmelk PR1 52X402](#)
- [PMN Kalkmelk PR3 RLL120](#)
- [PMN Kalkmelk PR4 RLL120](#)
- [PMN KOH PR1 26X200](#)
- [PMN KOH PR1 37X284](#)
- [PMN KOH PR1 52X402](#)
- [PMN KOH PR3 RLL120](#)
- [PMN KOH PR4 RLL120](#)
- [PMN Loog PR1 26X200](#)
- [PMN Loog PR1 37X284](#)
- [PMN Loog PR1 52X402](#)
- [PMN Loog PR3 RLL120](#)
- [PMN Loog PR4 RLL120](#)
- [PMN Methylamine PR1 26X200](#)
- [PMN Methylamine PR1 37X284](#)
- [PMN Methylamine PR1 52X402](#)
- [PMN Methylamine PR3 RLL090](#)
- [PMN Methylamine PR4 RLL090](#)
- [PMN Mierenzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Mierenzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Mierenzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Mierenzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Mierenzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN NaClO PR1 26X200](#)
- [PMN NaClO PR1 37X284](#)
- [PMN NaClO PR1 52X402](#)
- [PMN NaClO PR3 RLL120](#)
- [PMN NaClO PR4 RLL120](#)
- [PMN NaOH PR1 26X200](#)
- [PMN NaOH PR1 37X284](#)
- [PMN NaOH PR1 52X402](#)
- [PMN NaOH PR3 RLL120](#)
- [PMN NaOH PR4 RLL120](#)
- [PMN NaOH Loog PR1 26X200](#)
- [PMN NaOH Loog PR1 37X284](#)
- [PMN NaOH Loog PR1 52X402](#)
- [PMN NaOH Loog PR3 RLL120](#)
- [PMN NaOH Loog PR4 RLL120](#)
- [PMN NatriumhydroX PR1 26X200](#)
- [PMN NatriumhydroX PR1 37X284](#)
- [PMN NatriumhydroX PR1 52X402](#)
- [PMN NatriumhydroX PR3 RLL120](#)
- [PMN NatriumhydroX PR4 RLL120](#)
- [PMN Natriumloog PR1 26X200](#)
- [PMN Natriumloog PR1 37X284](#)
- [PMN Natriumloog PR1 52X402](#)
- [PMN Natriumloog PR3 RLL120](#)
- [PMN Natriumloog PR4 RLL120](#)
- [PMN Natronloog PR1 26X200](#)
- [PMN Natronloog PR1 37X284](#)
- [PMN Natronloog PR1 52X402](#)
- [PMN Natronloog PR3 RLL120](#)
- [PMN Natronloog PR4 RLL120](#)
- [PMN Oleum PR1 26X200](#)
- [PMN Oleum PR1 37X284](#)
- [PMN Oleum PR1 52X402](#)
- [PMN Oleum PR3 RLL120](#)
- [PMN Oleum PR4 RLL120](#)
- [PMN Salpeterzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Salpeterzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Salpeterzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Salpeterzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Salpeterzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Selenigzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Selenigzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Selenigzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Selenigzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Selenigzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Soda PR1 26X200](#)
- [PMN Soda PR1 37X284](#)
- [PMN Soda PR1 52X402](#)
- [PMN Soda PR3 RLL120](#)
- [PMN Soda PR4 RLL120](#)
- [PMN Verd Zwavel PR1 26X200](#)
- [PMN Verd Zwavel PR1 37X284](#)
- [PMN Verd Zwavel PR1 52X402](#)
- [PMN Verd Zwavel PR3 RLL120](#)
- [PMN Verd Zwavel PR4 RLL120](#)
- [PMN Vers zuur PR1 26X200](#)
- [PMN Vers zuur PR1 37X284](#)
- [PMN Vers zuur PR1 52X402](#)
- [PMN Vers zuur PR3 RLL090](#)
- [PMN Vers zuur PR4 RLL090](#)
- [PMN Waterstofchlor PR1 26X200](#)
- [PMN Waterstofchlor PR1 37X284](#)
- [PMN Waterstofchlor PR1 52X402](#)
- [PMN Waterstofchlor PR3 RLL120](#)
- [PMN Waterstofchlor PR4 RLL120](#)
- [PMN Waterstoffluor PR1 26X200](#)
- [PMN Waterstoffluor PR1 37X284](#)
- [PMN Waterstoffluor PR1 52X402](#)
- [PMN Waterstoffluor PR3 RLL120](#)
- [PMN Waterstoffluor PR4 RLL120](#)
- [PMN Zoutzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Zoutzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Zoutzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Zoutzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Zoutzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Zoutzuur 36 PR1 26X200](#)
- [PMN Zoutzuur 36 PR1 37X284](#)
- [PMN Zoutzuur 36 PR1 52X402](#)
- [PMN Zoutzuur 36 PR3 RLL120](#)
- [PMN Zoutzuur 36 PR4 RLL120](#)
- [PMN Zure oplossing PR1 26X200](#)
- [PMN Zure oplossing PR1 37X284](#)
- [PMN Zure oplossing PR1 52X402](#)
- [PMN Zure oplossing PR3 RLL090](#)
- [PMN Zure oplossing PR4 RLL090](#)
- [PMN Zuur PR1 26X200](#)
- [PMN Zuur PR1 37X284](#)
- [PMN Zuur PR1 52X402](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMN Zuur PR3 RLL090](#)
- [PMN Zuur PR4 RLL090](#)
- [PMN Zwavelzuur PR1 26X200](#)
- [PMN Zwavelzuur PR1 37X284](#)
- [PMN Zwavelzuur PR1 52X402](#)
- [PMN Zwavelzuur PR3 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur PR4 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 10 PR1 26X200](#)
- [PMN Zwavelzuur 10 PR1 37X284](#)
- [PMN Zwavelzuur 10 PR1 52X402](#)
- [PMN Zwavelzuur 10 PR3 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 10 PR4 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 78 PR1 26X200](#)
- [PMN Zwavelzuur 78 PR1 37X284](#)
- [PMN Zwavelzuur 78 PR1 52X402](#)
- [PMN Zwavelzuur 78 PR3 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 78 PR4 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 96 PR1 26X200](#)
- [PMN Zwavelzuur 96 PR1 37X284](#)
- [PMN Zwavelzuur 96 PR1 52X402](#)
- [PMN Zwavelzuur 96 PR3 RLL120](#)
- [PMN Zwavelzuur 96 PR4 RLL120](#)
- [PMN Stadswater GR1 26X200](#)
- [PMN Stadswater GR1 37X284](#)
- [PMN Stadswater GR1 52X402](#)
- [PMN Stadswater GR3 RLL090](#)
- [PMN Stadswater GR4 RLL090](#)
- [PMF Ac tyl](#)
- [PMF Ammoniaque gaz YL1 26X200](#)
- [PMF Ammoniaque gaz YL1 37X284](#)
- [PMF Ammoniaque gaz YL1 52X402](#)
- [PMF Ammoniaque gaz YL3 RLL120](#)
- [PMF Ammoniaque gaz YL4 RLL120](#)
- [PMF Ammoniaque YL1 26X200](#)
- [PMF Ammoniaque YL1 37X284](#)
- [PMF Ammoniaque YL1 52X402](#)
- [PMF Ammoniaque YL3 RLL120](#)
- [PMF Ammoniaque YL4 RLL120](#)
- [PMF Argon YL1 26X200](#)
- [PMF Argon YL1 37X284](#)
- [PMF Argon YL1 52X402](#)
- [PMF Argon YL3 RLL090](#)
- [PMF Argon YL4 RLL090](#)
- [PMF Atal YL1 26X200](#)
- [PMF Atal YL1 37X284](#)
- [PMF Atal YL1 52X402](#)
- [PMF Atal YL3 RLL090](#)
- [PMF Atal YL4 RLL090](#)
- [PMF Azote YL1 26X200](#)
- [PMF Azote YL1 37X284](#)
- [PMF Azote YL1 52X402](#)
- [PMF Azote YL3 RLL090](#)
- [PMF Azote YL4 RLL090](#)
- [PMF Butane YL1 26X200](#)
- [PMF Butane YL1 37X284](#)
- [PMF Butane YL1 52X402](#)
- [PMF Butane YL3 RLL120](#)
- [PMF Butane YL4 RLL120](#)
- [PMF Chlore YL1 26X200](#)
- [PMF Chlore YL1 37X284](#)
- [PMF Chlore YL1 52X402](#)
- [PMF Chlore YL3 RLL120](#)
- [PMF Chlore YL4 RLL120](#)
- [PMF CO2 YL1 26X200](#)
- [PMF CO2 YL1 37X284](#)
- [PMF CO2 YL1 52X402](#)
- [PMF CO2 YL3 RLL090](#)
- [PMF CO2 YL4 RLL090](#)
- [PMF Condensat YL1 26X200](#)
- [PMF Condensa YL1 37X284](#)
- [PMF Condensa YL1 52X402](#)
- [PMF Condensa YL3 RLL090](#)
- [PMF Condensa YL4 RLL090](#)
- [PMF CO YL1 26X200](#)
- [PMF CO YL1 37X284](#)
- [PMF CO YL1 52X402](#)
- [PMF CO YL3 RLL120](#)
- [PMF CO YL4 RLL120](#)
- [PMF Echappement YL1 26X200](#)
- [PMF Echappement YL1 37X284](#)



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
Kuijper 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 Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547