





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 268NA1PP](#)
- [PIC 300NA1PP](#)
- [PIC 303NA1PP](#)
- [PIC 307NA1PP](#)
- [PIC 308NA1PP](#)
- [PIC 315NA1PP](#)
- [PIC 330NA1PP](#)
- [PIC 305NA1PP](#)
- [PIC 306NA1PP](#)
- [PIC 311NA1PP](#)
- [PIC 314NA1PP](#)
- [PIC 321NA1PP](#)
- [PIC 324NA1PP](#)
- [PIC 325NA1PP](#)
- [PIC 327NA1PP](#)
- [PIC 334NA1PP](#)
- [PIC 336NA1PP](#)
- [PIC 353NA1PP](#)
- [PIC 354NA1PP](#)
- [PIC 200NA2PP](#)
- [PIC 201NA2PP](#)
- [PIC 209NA2PP](#)
- [PIC 229NA2PP](#)
- [PIC 235NA2PP](#)
- [PIC 202NA2PP](#)
- [PIC 204NA2PP](#)
- [PIC 215NA2PP](#)
- [PIC 220NA2PP](#)
- [PIC 227NA2PP](#)
- [PIC 231NA2PP](#)
- [PIC 250NA2PP](#)
- [PIC 251NA2PP](#)
- [PIC 252NA2PP](#)
- [PIC 254NA2PP](#)
- [PIC 255NA2PP](#)
- [PIC 273NA2PP](#)
- [PIC 256NA2PP](#)
- [PIC 258NA2PP](#)
- [PIC 260NA2PP](#)
- [PIC 262NA2PP](#)
- [PIC 263NA2PP](#)
- [PIC 264NA2PP](#)
- [PIC 265NA2PP](#)
- [PIC 267NA2PP](#)
- [PIC 268NA2PP](#)
- [PIC 300NA2PP](#)
- [PIC 303NA2PP](#)
- [PIC 307NA2PP](#)
- [PIC 308NA2PP](#)
- [PIC 315NA2PP](#)
- [PIC 330NA2PP](#)
- [PIC 305NA2PP](#)
- [PIC 306NA2PP](#)
- [PIC 311NA2PP](#)
- [PIC 314NA2PP](#)
- [PIC 321NA2PP](#)
- [PIC 324NA2PP](#)
- [PIC 325NA2PP](#)
- [PIC 327NA2PP](#)
- [PIC 334NA2PP](#)
- [PIC 336NA2PP](#)
- [PIC 353NA2PP](#)
- [PIC 354NA2PP](#)
- [PIC 355NA2PP](#)
- [PIC 356NA2PP](#)
- [PIC 377NA2PP](#)
- [PIC 400NA2PP](#)
- [PIC 200NA3PP](#)
- [PIC 201NA3PP](#)
- [PIC 209NA3PP](#)
- [PIC 229NA3PP](#)
- [PIC 235NA3PP](#)
- [PIC 202NA3PP](#)
- [PIC 204NA3PP](#)
- [PIC 215NA3PP](#)
- [PIC 220NA3PP](#)
- [PIC 227NA3PP](#)
- [PIC 231NA3PP](#)
- [PIC 250NA3PP](#)
- [PIC 251NA3PP](#)
- [PIC 252NA3PP](#)
- [PIC 254NA3PP](#)
- [PIC 255NA3PP](#)
- [PIC 273NA3PP](#)
- [PIC 256NA3PP](#)
- [PIC 258NA3PP](#)
- [PIC 260NA3PP](#)
- [PIC 262NA3PP](#)
- [PIC 263NA3PP](#)
- [PIC 264NA3PP](#)
- [PIC 265NA3PP](#)
- [PIC 267NA3PP](#)
- [PIC 268NA3PP](#)
- [PIC 263NA3PP](#)
- [PIC 264NA3PP](#)
- [PIC 265NA3PP](#)
- [PIC 267NA3PP](#)
- [PIC 268NA3PP](#)
- [PIC 300NA3PP](#)
- [PIC 303NA3PP](#)
- [PIC 307NA3PP](#)
- [PIC 308NA3PP](#)
- [PIC 315NA3PP](#)
- [PIC 330NA3PP](#)
- [PIC 305NA3PP](#)
- [PIC 306NA3PP](#)
- [PIC 311NA3PP](#)
- [PIC 314NA3PP](#)
- [PIC 321NA3PP](#)
- [PIC 324NA3PP](#)
- [PIC 325NA3PP](#)
- [PIC 327NA3PP](#)
- [PIC 334NA3PP](#)
- [PIC 336NA3PP](#)
- [PIC 353NA3PP](#)
- [PIC 354NA3PP](#)
- [PIC 200NA4PP](#)
- [PIC 201NA4PP](#)
- [PIC 209NA4PP](#)
- [PIC 229NA4PP](#)
- [PIC 235NA4PP](#)
- [PIC 202NA4PP](#)
- [PIC 204NA4PP](#)
- [PIC 215NA4PP](#)
- [PIC 220NA4PP](#)
- [PIC 227NA4PP](#)
- [PIC 231NA4PP](#)
- [PIC 250NA4PP](#)
- [PIC 251NA4PP](#)
- [PIC 252NA4PP](#)
- [PIC 254NA4PP](#)
- [PIC 255NA4PP](#)
- [PIC 273NA4PP](#)
- [PIC 256NA4PP](#)
- [PIC 258NA4PP](#)
- [PIC 260NA4PP](#)
- [PIC 262NA4PP](#)
- [PIC 263NA4PP](#)
- [PIC 264NA4PP](#)
- [PIC 265NA4PP](#)
- [PIC 267NA4PP](#)
- [PIC 268NA4PP](#)
- [PIC 300NA4PP](#)
- [PIC 303NA4PP](#)
- [PIC 307NA4PP](#)
- [PIC 308NA4PP](#)
- [PIC 315NA4PP](#)
- [PIC 330NA4PP](#)
- [PIC 305NA4PP](#)
- [PIC 306NA4PP](#)
- [PIC 311NA4PP](#)
- [PIC 314NA4PP](#)
- [PIC 321NA4PP](#)
- [PIC 324NA4PP](#)
- [PIC 325NA4PP](#)
- [PIC 327NA4PP](#)
- [PIC 334NA4PP](#)
- [PIC 336NA4PP](#)
- [PIC 353NA4PP](#)
- [PIC 354NA4PP](#)
- [PIC 201NA5PP](#)
- [PIC 209NA5PP](#)
- [PIC 229NA5PP](#)
- [PIC 235NA5PP](#)
- [PIC 202NA5PP](#)
- [PIC 204NA5PP](#)
- [PIC 215NA5PP](#)
- [PIC 220NA5PP](#)
- [PIC 227NA5PP](#)
- [PIC 231NA5PP](#)
- [PIC 250NA5PP](#)
- [PIC 251NA5PP](#)
- [PIC 252NA5PP](#)
- [PIC 254NA5PP](#)
- [PIC 255NA5PP](#)
- [PIC 273NA5PP](#)
- [PIC 256NA5PP](#)
- [PIC 258NA5PP](#)
- [PIC 260NA5PP](#)
- [PIC 262NA5PP](#)
- [PIC 263NA5PP](#)
- [PIC 264NA5PP](#)
- [PIC 265NA5PP](#)
- [PIC 267NA5PP](#)
- [PIC 268NA5PP](#)
- [PIC 300NA5PP](#)
- [PIC 303NA5PP](#)
- [PIC 307NA5PP](#)
- [PIC 308NA5PP](#)
- [PIC 315NA5PP](#)
- [PIC 330NA5PP](#)
- [PIC 305NA5PP](#)
- [PIC 330NA5PP](#)
- [PIC 330NA5PP](#)
- [PIC 305NA5PP](#)
- [PIC 330NA5PP](#)
- [PIC 306NA5PP](#)
- [PIC 311NA5PP](#)
- [PIC 314NA5PP](#)
- [PIC 321NA5PP](#)
- [PIC 324NA5PP](#)
- [PIC 325NA5PP](#)
- [PIC 327NA5PP](#)
- [PIC 334NA5PP](#)
- [PIC 336NA5PP](#)
- [PIC 353NA5PP](#)
- [PIC 354NA5PP](#)
- [PIC 200FA1PE](#)
- [PIC 201FA1PE](#)
- [PIC 209FA1PE](#)
- [PIC 229FA1PE](#)
- [PIC 235FA1PE](#)
- [PIC 202FA1PE](#)
- [PIC 204FA1PE](#)
- [PIC 215FA1PE](#)
- [PIC 220FA1PE](#)
- [PIC 227FA1PE](#)
- [PIC 231FA1PE](#)
- [PIC 250FA1PE](#)
- [PIC 251FA1PE](#)
- [PIC 252FA1PE](#)
- [PIC 254FA1PE](#)
- [PIC 255FA1PE](#)
- [PIC 273FA1PE](#)
- [PIC 256FA1PE](#)
- [PIC 258FA1PE](#)
- [PIC 260FA1PE](#)
- [PIC 262FA1PE](#)
- [PIC 263FA1PE](#)
- [PIC 264FA1PE](#)
- [PIC 265FA1PE](#)
- [PIC 267FA1PE](#)
- [PIC 268FA1PE](#)
- [PIC 300FA1PE](#)
- [PIC 303FA1PE](#)
- [PIC 307FA1PE](#)
- [PIC 308FA1PE](#)
- [PIC 315FA1PE](#)
- [PIC 330FA1PE](#)
- [PIC 305FA1PE](#)
- [PIC 306FA1PE](#)
- [PIC 311FA1PE](#)
- [PIC 314FA1PE](#)
- [PIC 321FA1PE](#)
- [PIC 324FA1PE](#)
- [PIC 325FA1PE](#)
- [PIC 327FA1PE](#)
- [PIC 334FA1PE](#)
- [PIC 336FA1PE](#)
- [PIC 353FA1PE](#)
- [PIC 354FA1PE](#)
- [PIC 200FA2PE](#)
- [PIC 201FA2PE](#)
- [PIC 209FA2PE](#)
- [PIC 229FA2PE](#)
- [PIC 235FA2PE](#)
- [PIC 202FA2PE](#)
- [PIC 204FA2PE](#)
- [PIC 215FA2PE](#)
- [PIC 220FA2PE](#)
- [PIC 227FA2PE](#)
- [PIC 231FA2PE](#)
- [PIC 250FA2PE](#)
- [PIC 251FA2PE](#)
- [PIC 252FA2PE](#)
- [PIC 254FA2PE](#)
- [PIC 255FA2PE](#)
- [PIC 273FA2PE](#)
- [PIC 256FA2PE](#)
- [PIC 258FA2PE](#)
- [PIC 260FA2PE](#)
- [PIC 262FA2PE](#)
- [PIC 263FA2PE](#)
- [PIC 264FA2PE](#)
- [PIC 265FA2PE](#)
- [PIC 267FA2PE](#)
- [PIC 268FA2PE](#)
- [PIC 300FA2PE](#)
- [PIC 303FA2PE](#)
- [PIC 307FA2PE](#)
- [PIC 308FA2PE](#)
- [PIC 315FA2PE](#)
- [PIC 330FA2PE](#)
- [PIC 305FA2PE](#)
- [PIC 306FA2PE](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- PIC 201NA4PE
- PIC 209NA4PE
- PIC 229NA4PE
- PIC 235NA4PE
- PIC 202NA4PE
- PIC 204NA4PE
- PIC 215NA4PE
- PIC 220NA4PE
- PIC 227NA4PE
- PIC 231NA4PE
- PIC 250NA4PE
- PIC 251NA4PE
- PIC 252NA4PE
- PIC 254NA4PE
- PIC 255NA4PE
- PIC 273NA4PE
- PIC 256NA4PE
- PIC 258NA4PE
- PIC 260NA4PE
- PIC 262NA4PE
- PIC 263NA4PE
- PIC 264NA4PE
- PIC 265NA4PE
- PIC 267NA4PE
- PIC 268NA4PE
- PIC 300NA4PE
- PIC 303NA4PE
- PIC 307NA4PE
- PIC 308NA4PE
- PIC 315NA4PE
- PIC 330NA4PE
- PIC 305NA4PE
- PIC 306NA4PE
- PIC 311NA4PE
- PIC 314NA4PE
- PIC 321NA4PE
- PIC 324NA4PE
- PIC 325NA4PE
- PIC 327NA4PE
- PIC 334NA4PE
- PIC 336NA4PE
- PIC 353NA4PE
- PIC 354NA4PE
- PIC 200NA5PE
- PIC 201NA5PE
- PIC 209NA5PE
- PIC 229NA5PE
- PIC 235NA5PE
- PIC 202NA5PE
- PIC 204NA5PE
- PIC 215NA5PE
- PIC 220NA5PE
- PIC 227NA5PE
- PIC 231NA5PE
- PIC 250NA5PE
- PIC 251NA5PE
- PIC 252NA5PE
- PIC 254NA5PE
- PIC 255NA5PE
- PIC 273NA5PE
- PIC 256NA5PE
- PIC 258NA5PE
- PIC 260NA5PE
- PIC 262NA5PE
- PIC 263NA5PE
- PIC 264NA5PE
- PIC 265NA5PE
- PIC 267NA5PE
- PIC 268NA5PE
- PIC 300NA5PE
- PIC 303NA5PE
- PIC 307NA5PE
- PIC 308NA5PE
- PIC 315NA5PE
- PIC 330NA5PE
- PIC 305NA5PE
- PIC 306NA5PE
- PIC 311NA5PE
- PIC 314NA5PE
- PIC 321NA5PE
- PIC 324NA5PE
- PIC 325NA5PE
- PIC 327NA5PE
- PIC 334NA5PE
- PIC 336NA5PE
- PIC 353NA5PE
- PIC 354NA5PE
- PIC 235FA3SA
- PIC 235NA5SA
- PIC 307NA5SA
- PIC 251FA4SA
- PIC 209NA5SA
- PIC 254FA4SA
- PIC 209FA4SA
- PIC 250FA4SA
- PIC 307FA4SA
- PIC 250FA5SA
- PIC 315FA5SA
- PIC 300NA4SA
- PIC 303NA4SA
- PIC 300NA5SA
- PIC 200FA3SA
- PIC 250FA5SA
- PIC 200FA3DF
- PIC 201FA3DF
- PIC 202FA3DF
- PIC 204FA3DF
- PIC 209FA3DF
- PIC 215FA3DF
- PIC 220FA3DF
- PIC 227FA3DF
- PIC 229FA3DF
- PIC 231FA3DF
- PIC 235FA3DF
- PIC 250FA3DF
- PIC 251FA3DF
- PIC 252FA3DF
- PIC 254FA3DF
- PIC 255FA3DF
- PIC 256FA3DF
- PIC 258FA3DF
- PIC 260FA3DF
- PIC 262FA3DF
- PIC 263FA3DF
- PIC 264FA3DF
- PIC 265FA3DF
- PIC 267FA3DF
- PIC 268FA3DF
- PIC 273FA3DF
- PIC 300FA3DF
- PIC 303FA3DF
- PIC 305FA3DF
- PIC 306FA3DF
- PIC 307FA3DF
- PIC 308FA3DF
- PIC 311FA3DF
- PIC 314FA3DF
- PIC 315FA3DF
- PIC 321FA3DF
- PIC 324FA3DF
- PIC 325FA3DF
- PIC 327FA3DF
- PIC 330FA3DF
- PIC 334FA3DF
- PIC 336FA3DF
- PIC 353FA3DF
- PIC 354FA3DF
- PIC 201FA3SA
- PIC 202FA3SA
- PIC 204FA3SA
- PIC 209FA3SA
- PIC 215FA3SA
- PIC 220FA3SA
- PIC 227FA3SA
- PIC 229FA3SA
- PIC 231FA3SA
- PIC 250FA3SA
- PIC 251FA3SA
- PIC 252FA3SA
- PIC 254FA3SA
- PIC 255FA3SA
- PIC 256FA3SA
- PIC 258FA3SA
- PIC 260FA3SA
- PIC 262FA3SA
- PIC 263FA3SA
- PIC 264FA3SA
- PIC 265FA3SA
- PIC 267FA3SA
- PIC 268FA3SA
- PIC 273FA3SA
- PIC 300FA3SA
- PIC 303FA3SA
- PIC 305FA3SA
- PIC 306FA3SA
- PIC 308FA3SA
- PIC 311FA3SA
- PIC 314FA3SA
- PIC 315FA3SA
- PIC 321FA3SA
- PIC 324FA3SA
- PIC 325FA3SA
- PIC 327FA3SA
- PIC 334FA3SA
- PIC 336FA3SA
- PIC 353FA3SA
- PIC 354FA3SA
- PIC 200FA4DF
- PIC 201FA4DF
- PIC 202FA4DF
- PIC 204FA4DF
- PIC 209FA4DF
- PIC 215FA4DF
- PIC 220FA4DF
- PIC 227FA4DF
- PIC 229FA4DF
- PIC 231FA4DF
- PIC 232FA4DF
- PIC 250FA4DF
- PIC 251FA4DF
- PIC 252FA4DF
- PIC 254FA4DF
- PIC 255FA4DF
- PIC 256FA4DF
- PIC 258FA4DF
- PIC 260FA4DF
- PIC 262FA4DF
- PIC 263FA4DF
- PIC 264FA4DF
- PIC 265FA4DF
- PIC 267FA4DF
- PIC 268FA4DF
- PIC 273FA4DF
- PIC 300FA4DF
- PIC 303FA4DF
- PIC 305FA4DF
- PIC 306FA4DF
- PIC 307FA4DF
- PIC 308FA4DF
- PIC 311FA4DF
- PIC 314FA4DF
- PIC 315FA4DF
- PIC 321FA4DF
- PIC 324FA4DF
- PIC 325FA4DF
- PIC 327FA4DF
- PIC 330FA4DF
- PIC 334FA4DF
- PIC 336FA4DF
- PIC 353FA4DF
- PIC 354FA4DF
- PIC 200FA4SA
- PIC 201FA4SA
- PIC 202FA4SA
- PIC 204FA4SA
- PIC 215FA4SA
- PIC 220FA4SA
- PIC 227FA4SA
- PIC 229FA4SA
- PIC 231FA4SA
- PIC 235FA4SA
- PIC 252FA4SA
- PIC 255FA4SA
- PIC 256FA4SA
- PIC 258FA4SA
- PIC 260FA4SA
- PIC 262FA4SA
- PIC 263FA4SA
- PIC 264FA4SA
- PIC 265FA4SA
- PIC 267FA4SA
- PIC 268FA4SA
- PIC 273FA4SA
- PIC 300FA4SA
- PIC 303FA4SA
- PIC 306FA4SA
- PIC 305FA4SA
- PIC 307FA4SA
- PIC 308FA4SA
- PIC 311FA4SA
- PIC 314FA4SA
- PIC 315FA4SA
- PIC 321FA4SA
- PIC 324FA4SA
- PIC 325FA4SA
- PIC 327FA4SA
- PIC 330FA4SA
- PIC 334FA4SA
- PIC 336FA4SA
- PIC 353FA4SA
- PIC 354FA4SA
- PIC 200FA5DF
- PIC 201FA5DF



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 202FA5DF](#)
- [PIC 204FA5DF](#)
- [PIC 209FA5DF](#)
- [PIC 215FA5DF](#)
- [PIC 220FA5DF](#)
- [PIC 227FA5DF](#)
- [PIC 229FA5DF](#)
- [PIC 231FA5DF](#)
- [PIC 235FA5DF](#)
- [PIC 250FA5DF](#)
- [PIC 251FA5DF](#)
- [PIC 252FA5DF](#)
- [PIC 254FA5DF](#)
- [PIC 255FA5DF](#)
- [PIC 256FA5DF](#)
- [PIC 258FA5DF](#)
- [PIC 260FA5DF](#)
- [PIC 262FA5DF](#)
- [PIC 263FA5DF](#)
- [PIC 264FA5DF](#)
- [PIC 265FA5DF](#)
- [PIC 267FA5DF](#)
- [PIC 268FA5DF](#)
- [PIC 273FA5DF](#)
- [PIC 300FA5DF](#)
- [PIC 303FA5DF](#)
- [PIC 305FA5DF](#)
- [PIC 306FA5DF](#)
- [PIC 307FA5DF](#)
- [PIC 308FA5DF](#)
- [PIC 311FA5DF](#)
- [PIC 314FA5DF](#)
- [PIC 315FA5DF](#)
- [PIC 321FA5DF](#)
- [PIC 324FA5DF](#)
- [PIC 325FA5DF](#)
- [PIC 327FA5DF](#)
- [PIC 330FA5DF](#)
- [PIC 334FA5DF](#)
- [PIC 336FA5DF](#)
- [PIC 353FA5DF](#)
- [PIC 354FA5DF](#)
- [PIC 200FA5SA](#)
- [PIC 201FA5SA](#)
- [PIC 202FA5SA](#)
- [PIC 204FA5SA](#)
- [PIC 209FA5SA](#)
- [PIC 215FA5SA](#)
- [PIC 220FA5SA](#)
- [PIC 227FA5SA](#)
- [PIC 229FA5SA](#)
- [PIC 231FA5SA](#)
- [PIC 235FA5SA](#)
- [PIC 251FA5SA](#)
- [PIC 255FA5SA](#)
- [PIC 256FA5SA](#)
- [PIC 258FA5SA](#)
- [PIC 260FA5SA](#)
- [PIC 262FA5SA](#)
- [PIC 263FA5SA](#)
- [PIC 264FA5SA](#)
- [PIC 265FA5SA](#)
- [PIC 267FA5SA](#)
- [PIC 268FA5SA](#)
- [PIC 273FA5SA](#)
- [PIC 300FA5SA](#)
- [PIC 303FA5SA](#)
- [PIC 305FA5SA](#)
- [PIC 306FA5SA](#)
- [PIC 307FA5SA](#)
- [PIC 308FA5SA](#)
- [PIC 311FA5SA](#)
- [PIC 314FA5SA](#)
- [PIC 315FA5SA](#)
- [PIC 321FA5SA](#)
- [PIC 324FA5SA](#)
- [PIC 325FA5SA](#)
- [PIC 327FA5SA](#)
- [PIC 330FA5SA](#)
- [PIC 334FA5SA](#)
- [PIC 336FA5SA](#)
- [PIC 353FA5SA](#)
- [PIC 354FA5SA](#)
- [PIC 200FA2DF](#)
- [PIC 201FA2DF](#)
- [PIC 202FA2DF](#)
- [PIC 204FA2DF](#)
- [PIC 209FA2DF](#)
- [PIC 215FA2DF](#)
- [PIC 220FA2DF](#)
- [PIC 227FA2DF](#)
- [PIC 229FA2DF](#)
- [PIC 231FA2DF](#)
- [PIC 235FA2DF](#)
- [PIC 250FA2DF](#)
- [PIC 251FA2DF](#)
- [PIC 252FA2DF](#)
- [PIC 254FA2DF](#)
- [PIC 255FA2DF](#)
- [PIC 256FA2DF](#)
- [PIC 258FA2DF](#)
- [PIC 260FA2DF](#)
- [PIC 262FA2DF](#)
- [PIC 263FA2DF](#)
- [PIC 264FA2DF](#)
- [PIC 265FA2DF](#)
- [PIC 267FA2DF](#)
- [PIC 268FA2DF](#)
- [PIC 273FA2DF](#)
- [PIC 300FA2DF](#)
- [PIC 303FA2DF](#)
- [PIC 305FA2DF](#)
- [PIC 306FA2DF](#)
- [PIC 307FA2DF](#)
- [PIC 308FA2DF](#)
- [PIC 311FA2DF](#)
- [PIC 314FA2DF](#)
- [PIC 315FA2DF](#)
- [PIC 321FA2DF](#)
- [PIC 324FA2DF](#)
- [PIC 325FA2DF](#)
- [PIC 327FA2DF](#)
- [PIC 330FA2DF](#)
- [PIC 334FA2DF](#)
- [PIC 336FA2DF](#)
- [PIC 353FA2DF](#)
- [PIC 354FA2DF](#)
- [PIC 201FA1DF](#)
- [PIC 202FA1DF](#)
- [PIC 204FA1DF](#)
- [PIC 209FA1DF](#)
- [PIC 215FA1DF](#)
- [PIC 220FA1DF](#)
- [PIC 227FA1DF](#)
- [PIC 229FA1DF](#)
- [PIC 231FA1DF](#)
- [PIC 235FA1DF](#)
- [PIC 250FA1DF](#)
- [PIC 251FA1DF](#)
- [PIC 252FA1DF](#)
- [PIC 254FA1DF](#)
- [PIC 255FA1DF](#)
- [PIC 256FA1DF](#)
- [PIC 258FA1DF](#)
- [PIC 260FA1DF](#)
- [PIC 255FA1DF](#)
- [PIC 256FA1DF](#)
- [PIC 258FA1DF](#)
- [PIC 260FA1DF](#)
- [PIC 258FA1DF](#)
- [PIC 259FA1DF](#)
- [PIC 260FA1DF](#)
- [PIC 262FA1DF](#)
- [PIC 263FA1DF](#)
- [PIC 264FA1DF](#)
- [PIC 265FA1DF](#)
- [PIC 267FA1DF](#)
- [PIC 268FA1DF](#)
- [PIC 273FA1DF](#)
- [PIC 300FA1DF](#)
- [PIC 303FA1DF](#)
- [PIC 305FA1DF](#)
- [PIC 306FA1DF](#)
- [PIC 307FA1DF](#)
- [PIC 308FA1DF](#)
- [PIC 311FA1DF](#)
- [PIC 314FA1DF](#)
- [PIC 315FA1DF](#)
- [PIC 321FA1DF](#)
- [PIC 324FA1DF](#)
- [PIC 325FA1DF](#)
- [PIC 327FA1DF](#)
- [PIC 330FA1DF](#)
- [PIC 334FA1DF](#)
- [PIC 336FA1DF](#)
- [PIC 353FA1DF](#)
- [PIC 354FA1DF](#)
- [PIC 200NA3DF](#)
- [PIC 201NA3DF](#)
- [PIC 202NA3DF](#)
- [PIC 204NA3DF](#)
- [PIC 209NA3DF](#)
- [PIC 215NA3DF](#)
- [PIC 220NA3DF](#)
- [PIC 227NA3DF](#)
- [PIC 229NA3DF](#)
- [PIC 231NA3DF](#)
- [PIC 235NA3DF](#)
- [PIC 250NA3DF](#)
- [PIC 251NA3DF](#)
- [PIC 252NA3DF](#)
- [PIC 254NA3DF](#)
- [PIC 255NA3DF](#)
- [PIC 256NA3DF](#)
- [PIC 258NA3DF](#)
- [PIC 260NA3DF](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 262NA3DF](#)
- [PIC 263NA3DF](#)
- [PIC 264NA3DF](#)
- [PIC 265NA3DF](#)
- [PIC 267NA3DF](#)
- [PIC 268NA3DF](#)
- [PIC 273NA3DF](#)
- [PIC 300NA3DF](#)
- [PIC 303NA3DF](#)
- [PIC 305NA3DF](#)
- [PIC 306NA3DF](#)
- [PIC 307NA3DF](#)
- [PIC 308NA3DF](#)
- [PIC 311NA3DF](#)
- [PIC 314NA3DF](#)
- [PIC 315NA3DF](#)
- [PIC 321NA3DF](#)
- [PIC 324NA3DF](#)
- [PIC 325NA3DF](#)
- [PIC 327NA3DF](#)
- [PIC 330NA3DF](#)
- [PIC 334NA3DF](#)
- [PIC 336NA3DF](#)
- [PIC 353NA3DF](#)
- [PIC 354NA3DF](#)
- [PIC 200NA3SA](#)
- [PIC 201NA3SA](#)
- [PIC 202NA3SA](#)
- [PIC 204NA3SA](#)
- [PIC 215NA3SA](#)
- [PIC 220NA3SA](#)
- [PIC 227NA3SA](#)
- [PIC 229NA3SA](#)
- [PIC 231NA3SA](#)
- [PIC 235NA3SA](#)
- [PIC 250NA3SA](#)
- [PIC 251NA3SA](#)
- [PIC 252NA3SA](#)
- [PIC 254NA3SA](#)
- [PIC 255NA3SA](#)
- [PIC 256NA3SA](#)
- [PIC 258NA3SA](#)
- [PIC 260NA3SA](#)
- [PIC 262NA3SA](#)
- [PIC 263NA3SA](#)
- [PIC 264NA3SA](#)
- [PIC 265NA3SA](#)
- [PIC 267NA3SA](#)
- [PIC 268NA3SA](#)
- [PIC 273NA3SA](#)
- [PIC 300NA3SA](#)
- [PIC 303NA3SA](#)
- [PIC 305NA3SA](#)
- [PIC 306NA3SA](#)
- [PIC 307NA3SA](#)
- [PIC 308NA3SA](#)
- [PIC 311NA3SA](#)
- [PIC 314NA3SA](#)
- [PIC 315NA3SA](#)
- [PIC 321NA3SA](#)
- [PIC 324NA3SA](#)
- [PIC 325NA3SA](#)
- [PIC 327NA3SA](#)
- [PIC 330NA3SA](#)
- [PIC 334NA3SA](#)
- [PIC 336NA3SA](#)
- [PIC 353NA3SA](#)
- [PIC 354NA3SA](#)
- [PIC 401NA3SA](#)
- [PIC 200NA4DF](#)
- [PIC 201NA4DF](#)
- [PIC 202NA4DF](#)
- [PIC 204NA4DF](#)
- [PIC 209NA4DF](#)
- [PIC 215NA4DF](#)
- [PIC 220NA4DF](#)
- [PIC 227NA4DF](#)
- [PIC 229NA4DF](#)
- [PIC 231NA4DF](#)
- [PIC 232NA4DF](#)
- [PIC 250NA4DF](#)
- [PIC 251NA4DF](#)
- [PIC 252NA4DF](#)
- [PIC 254NA4DF](#)
- [PIC 255NA4DF](#)
- [PIC 256NA4DF](#)
- [PIC 258NA4DF](#)
- [PIC 260NA4DF](#)
- [PIC 262NA4DF](#)
- [PIC 263NA4DF](#)
- [PIC 264NA4DF](#)
- [PIC 265NA4DF](#)
- [PIC 267NA4DF](#)
- [PIC 268NA4DF](#)
- [PIC 273NA4DF](#)
- [PIC 300NA4DF](#)
- [PIC 303NA4DF](#)
- [PIC 305NA4DF](#)
- [PIC 306NA4DF](#)
- [PIC 267NA4DF](#)
- [PIC 268NA4DF](#)
- [PIC 273NA4DF](#)
- [PIC 300NA4DF](#)
- [PIC 303NA4DF](#)
- [PIC 305NA4DF](#)
- [PIC 306NA4DF](#)
- [PIC 307NA4DF](#)
- [PIC 308NA4DF](#)
- [PIC 311NA4DF](#)
- [PIC 314NA4DF](#)
- [PIC 315NA4DF](#)
- [PIC 321NA4DF](#)
- [PIC 324NA4DF](#)
- [PIC 325NA4DF](#)
- [PIC 327NA4DF](#)
- [PIC 330NA4DF](#)
- [PIC 334NA4DF](#)
- [PIC 336NA4DF](#)
- [PIC 353NA4DF](#)
- [PIC 354NA4DF](#)
- [PIC 200NA5DF](#)
- [PIC 201NA5DF](#)
- [PIC 202NA5DF](#)
- [PIC 204NA5DF](#)
- [PIC 209NA5DF](#)
- [PIC 215NA5DF](#)
- [PIC 220NA5DF](#)
- [PIC 227NA5DF](#)
- [PIC 229NA5DF](#)
- [PIC 231NA5DF](#)
- [PIC 235NA5DF](#)
- [PIC 250NA5DF](#)
- [PIC 251NA5DF](#)
- [PIC 252NA5DF](#)
- [PIC 254NA5DF](#)
- [PIC 255NA5DF](#)
- [PIC 256NA5DF](#)
- [PIC 258NA5DF](#)
- [PIC 260NA5DF](#)
- [PIC 262NA5DF](#)
- [PIC 263NA5DF](#)
- [PIC 264NA5DF](#)
- [PIC 265NA5DF](#)
- [PIC 267NA5DF](#)
- [PIC 268NA5DF](#)
- [PIC 273NA5DF](#)
- [PIC 300NA5DF](#)
- [PIC 303NA5DF](#)
- [PIC 305NA5DF](#)
- [PIC 306NA5DF](#)
- [PIC 307NA5DF](#)
- [PIC 308NA5DF](#)
- [PIC 311NA5DF](#)
- [PIC 314NA5DF](#)
- [PIC 315NA5DF](#)
- [PIC 321NA5DF](#)
- [PIC 324NA5DF](#)
- [PIC 325NA5DF](#)
- [PIC 327NA5DF](#)
- [PIC 330NA5DF](#)
- [PIC 334NA5DF](#)
- [PIC 336NA5DF](#)
- [PIC 353NA5DF](#)
- [PIC 354NA5DF](#)
- [PIC 200NA2DF](#)
- [PIC 201NA2DF](#)
- [PIC 202NA2DF](#)
- [PIC 204NA2DF](#)
- [PIC 209NA2DF](#)
- [PIC 215NA2DF](#)
- [PIC 220NA2DF](#)
- [PIC 227NA2DF](#)
- [PIC 229NA2DF](#)
- [PIC 231NA2DF](#)
- [PIC 235NA2DF](#)
- [PIC 250NA2DF](#)
- [PIC 251NA2DF](#)
- [PIC 252NA2DF](#)
- [PIC 254NA2DF](#)
- [PIC 255NA2DF](#)
- [PIC 256NA2DF](#)
- [PIC 258NA2DF](#)
- [PIC 260NA2DF](#)
- [PIC 262NA2DF](#)
- [PIC 263NA2DF](#)
- [PIC 264NA2DF](#)
- [PIC 265NA2DF](#)
- [PIC 267NA2DF](#)
- [PIC 268NA2DF](#)
- [PIC 273NA2DF](#)
- [PIC 300NA2DF](#)
- [PIC 303NA2DF](#)
- [PIC 305NA2DF](#)
- [PIC 306NA2DF](#)
- [PIC 307NA2DF](#)
- [PIC 308NA2DF](#)
- [PIC 311NA2DF](#)
- [PIC 314NA2DF](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 315NA2DF](#)
- [PIC 321NA2DF](#)
- [PIC 324NA2DF](#)
- [PIC 325NA2DF](#)
- [PIC 327NA2DF](#)
- [PIC 330NA2DF](#)
- [PIC 334NA2DF](#)
- [PIC 336NA2DF](#)
- [PIC 353NA2DF](#)
- [PIC 354NA2DF](#)
- [PIC 200NA2SA](#)
- [PIC 201NA2SA](#)
- [PIC 202NA2SA](#)
- [PIC 204NA2SA](#)
- [PIC 209NA2SA](#)
- [PIC 215NA2SA](#)
- [PIC 220NA2SA](#)
- [PIC 227NA2SA](#)
- [PIC 229NA2SA](#)
- [PIC 231NA2SA](#)
- [PIC 235NA2SA](#)
- [PIC 250NA2SA](#)
- [PIC 251NA2SA](#)
- [PIC 252NA2SA](#)
- [PIC 254NA2SA](#)
- [PIC 255NA2SA](#)
- [PIC 256NA2SA](#)
- [PIC 258NA2SA](#)
- [PIC 260NA2SA](#)
- [PIC 262NA2SA](#)
- [PIC 263NA2SA](#)
- [PIC 264NA2SA](#)
- [PIC 265NA2SA](#)
- [PIC 267NA2SA](#)
- [PIC 268NA2SA](#)
- [PIC 273NA2SA](#)
- [PIC 300NA2SA](#)
- [PIC 303NA2SA](#)
- [PIC 305NA2SA](#)
- [PIC 306NA2SA](#)
- [PIC 307NA2SA](#)
- [PIC 308NA2SA](#)
- [PIC 311NA2SA](#)
- [PIC 314NA2SA](#)
- [PIC 315NA2SA](#)
- [PIC 321NA2SA](#)
- [PIC 324NA2SA](#)
- [PIC 325NA2SA](#)
- [PIC 327NA2SA](#)
- [PIC 330NA2SA](#)
- [PIC 334NA2SA](#)
- [PIC 336NA2SA](#)
- [PIC 353NA2SA](#)
- [PIC 354NA2SA](#)
- [PIC 200NA1DF](#)
- [PIC 201NA1DF](#)
- [PIC 202NA1DF](#)
- [PIC 204NA1DF](#)
- [PIC 209NA1DF](#)
- [PIC 215NA1DF](#)
- [PIC 220NA1DF](#)
- [PIC 227NA1DF](#)
- [PIC 229NA1DF](#)
- [PIC 231NA1DF](#)
- [PIC 235NA1DF](#)
- [PIC 250NA1DF](#)
- [PIC 251NA1DF](#)
- [PIC 252NA1DF](#)
- [PIC 254NA1DF](#)
- [PIC 255NA1DF](#)
- [PIC 256NA1DF](#)
- [PIC 258NA1DF](#)
- [PIC 260NA1DF](#)
- [PIC 262NA1DF](#)
- [PIC 263NA1DF](#)
- [PIC 264NA1DF](#)
- [PIC 265NA1DF](#)
- [PIC 267NA1DF](#)
- [PIC 268NA1DF](#)
- [PIC 273NA1DF](#)
- [PIC 300NA1DF](#)
- [PIC 303NA1DF](#)
- [PIC 305NA1DF](#)
- [PIC 306NA1DF](#)
- [PIC 307NA1DF](#)
- [PIC 308NA1DF](#)
- [PIC 311NA1DF](#)
- [PIC 314NA1DF](#)
- [PIC 315NA1DF](#)
- [PIC 321NA1DF](#)
- [PIC 324NA1DF](#)
- [PIC 325NA1DF](#)
- [PIC 327NA1DF](#)
- [PIC 330NA1DF](#)
- [PIC 334NA1DF](#)
- [PIC 336NA1DF](#)
- [PIC 353NA1DF](#)
- [PIC 354NA1DF](#)
- [PIC 200NA1SA](#)
- [PIC 201NA1SA](#)
- [PIC 202NA1SA](#)
- [PIC 204NA1SA](#)
- [PIC 209NA1SA](#)
- [PIC 215NA1SA](#)
- [PIC 220NA1SA](#)
- [PIC 227NA1SA](#)
- [PIC 229NA1SA](#)
- [PIC 231NA1SA](#)
- [PIC 235NA1SA](#)
- [PIC 250NA1SA](#)
- [PIC 251NA1SA](#)
- [PIC 252NA1SA](#)
- [PIC 254NA1SA](#)
- [PIC 255NA1SA](#)
- [PIC 256NA1SA](#)
- [PIC 258NA1SA](#)
- [PIC 260NA1SA](#)
- [PIC 262NA1SA](#)
- [PIC 263NA1SA](#)
- [PIC 264NA1SA](#)
- [PIC 265NA1SA](#)
- [PIC 267NA1SA](#)
- [PIC 268NA1SA](#)
- [PIC 273NA1SA](#)
- [PIC 300NA1SA](#)
- [PIC 303NA1SA](#)
- [PIC 305NA1SA](#)
- [PIC 306NA1SA](#)
- [PIC 307NA1SA](#)
- [PIC 308NA1SA](#)
- [PIC 311NA1SA](#)
- [PIC 314NA1SA](#)
- [PIC 315NA1SA](#)
- [PIC 321NA1SA](#)
- [PIC 324NA1SA](#)
- [PIC 325NA1SA](#)
- [PIC 327NA1SA](#)
- [PIC 330NA1SA](#)
- [PIC 334NA1SA](#)
- [PIC 336NA1SA](#)
- [PIC 353NA1SA](#)
- [PIC 354NA1SA](#)
- [PIC 200NA4SA](#)
- [Permit Wallet 10](#)
- [Flangetag 10](#)
- [Flangetag 50](#)
- [ADR 5 2 COTE 100 100 B7541](#)
- [ADR 5 2 RL COTE 100 100 B7541](#)
- [ADR 5 2 COTE 200 200 B7541](#)
- [ADR 5 2 COTE 297 297 B7541](#)
- [ADR 5 2 COTE 297 297 B859](#)
- [ADR 5 2 COTE 297 297 B7525](#)
- [PIC 372 400 200 B7538](#)
- [Portable Lockout Station Empty](#)
- [Portable Padlock Station Empty](#)
- [V PIC 403 1302 200 400 B0455](#)
- [BI PIC 403 1302 200 400 B0455](#)
- [V PIC 401 1302 200 400 B0455](#)
- [BI PIC 401 1302 200 400 B0455](#)
- [PIC 402NA1DF](#)
- [PIC 403NA1DF](#)
- [PIC 407NA1DF](#)
- [PIC 412NA1DF](#)
- [PIC 482NA1DF](#)
- [PIC 402NA1SA](#)
- [PIC 403NA1SA](#)
- [PIC 407NA1SA](#)
- [PIC 412NA1SA](#)
- [PIC 482NA1SA](#)
- [PIC 402NA2DF](#)
- [PIC 403NA2DF](#)
- [PIC 407NA2DF](#)
- [PIC 412NA2DF](#)
- [PIC 482NA2DF](#)
- [PIC 403NA2SA](#)
- [PIC 412NA2SA](#)
- [PIC 482NA2SA](#)
- [PIC 402NA3DF](#)
- [PIC 403NA3DF](#)
- [PIC 407NA3DF](#)
- [PIC 412NA3DF](#)
- [PIC 482NA3DF](#)
- [PIC 403NA3SA](#)
- [PIC 412NA3SA](#)
- [PIC 482NA3SA](#)
- [PIC 402NA4DF](#)
- [PIC 403NA4DF](#)
- [PIC 407NA4DF](#)
- [PIC 412NA4DF](#)
- [PIC 482NA4DF](#)
- [PIC 403NA4SA](#)
- [PIC 412NA4SA](#)
- [PIC 482NA4SA](#)
- [PIC 402NA5DF](#)
- [PIC 403NA5DF](#)
- [PIC 407NA5DF](#)
- [PIC 412NA5DF](#)
- [PIC 482NA5DF](#)
- [PIC 402NA5SA](#)
- [PIC 403NA5SA](#)
- [PIC 407NA5SA](#)
- [PIC 412NA5SA](#)
- [PIC 482NA5SA](#)
- [PIC 200NA1PP](#)
- [PIC 377NA1PE](#)
- [PIC 377NA1PP](#)
- [PIC 377NA2PE](#)
- [PIC 377NA5PP](#)
- [PIC 377NA4PE](#)
- [PIC 377NA5PE](#)
- [PIC 402NA1PE](#)
- [PIC 402NA1PP](#)
- [PIC 402NA2PE](#)
- [PIC 402NA2PP](#)
- [PIC 402NA3PP](#)
- [PIC 402NA4PP](#)
- [PIC 402NA5PP](#)
- [PIC 403NA1PE](#)
- [PIC 403NA1PP](#)
- [PIC 403NA2PE](#)
- [PIC 403NA2PP](#)
- [PIC 403NA3PE](#)
- [PIC 403NA3PP](#)
- [PIC 403NA4PE](#)
- [PIC 403NA4PP](#)
- [PIC 403NA5PE](#)
- [PIC 403NA5PP](#)
- [PIC 407NA3PP](#)
- [PIC 407NA1PE](#)
- [PIC 407NA1PP](#)
- [PIC 407NA2PE](#)
- [PIC 407NA2PP](#)
- [PIC 407NA4PP](#)
- [PIC 407NA5PP](#)
- [PIC 412NA1PE](#)
- [PIC 412NA1PP](#)
- [PIC 412NA2PE](#)
- [PIC 412NA2PP](#)
- [PIC 412NA3PE](#)
- [PIC 412NA3PP](#)
- [PIC 412NA4PE](#)
- [PIC 412NA4PP](#)
- [PIC 412NA5PE](#)
- [PIC 412NA5PP](#)
- [PIC 482NA1PE](#)
- [PIC 482NA1PP](#)
- [PIC 482NA2PE](#)
- [PIC 482NA2PP](#)
- [PIC 482NA3PE](#)
- [PIC 482NA3PP](#)
- [PIC 482NA4PE](#)
- [PIC 482NA4PP](#)
- [PIC 482NA5PP](#)
- [CNL10 X](#)
- [CNL10 Y](#)
- [CNL10 Z](#)
- [PIC 200 FD A1 PP](#)
- [PIC 355FA1PP](#)
- [PIC 355FA1PE](#)
- [PIC 355FA2PE](#)
- [PIC 355FA3PP](#)
- [PIC 355FA3PE](#)
- [PIC 355FA4PP](#)
- [PIC 355FA4PE](#)
- [PIC 355FA5PP](#)
- [PIC 355FA5PE](#)
- [PIC 355FDA1PP](#)
- [PIC 355FDA2PP](#)
- [PIC 355FDA3PP](#)
- [PIC 355FDA4PP](#)
- [PIC 355FDA5PP](#)
- [PIC 355FSAA1PP](#)
- [PIC 355FSAA2PP](#)
- [PIC 355FSAA3PP](#)
- [PIC 355FSAA4PP](#)
- [PIC 355FSAA5PP](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 355NA1PP](#)
- [PIC 355NA1PE](#)
- [PIC 355NA2PE](#)
- [PIC 355NA3PP](#)
- [PIC 355NA3PE](#)
- [PIC 355NA4PP](#)
- [PIC 355NA4PE](#)
- [PIC 355NA5PP](#)
- [PIC 355NA5PE](#)
- [PIC 355NDA1PP](#)
- [PIC 355NDA2PP](#)
- [PIC 355NDA3PP](#)
- [PIC 355NDA4PP](#)
- [PIC 355NSAA1PP](#)
- [PIC 355NSAA2PP](#)
- [PIC 355NSAA3PP](#)
- [PIC 355NSAA4PP](#)
- [PIC 355NSAA5PP](#)
- [PIC 356 F A1 B7527](#)
- [PIC 356FA1PE](#)
- [PIC 356FA2PE](#)
- [PIC 356FA3PP](#)
- [PIC 356FA3PE](#)
- [PIC 356FA4PP](#)
- [PIC 356FA4PE](#)
- [PIC 356FA5PP](#)
- [PIC 356FA5PE](#)
- [PIC 356FDA1PP](#)
- [PIC 356FDA2PP](#)
- [PIC 356FDA3PP](#)
- [PIC 356FDA4PP](#)
- [PIC 356FDA5PP](#)
- [PIC 356FSAA1PP](#)
- [PIC 356FSAA2PP](#)
- [PIC 356FSAA3PP](#)
- [PIC 356FSAA4PP](#)
- [PIC 356FSAA5PP](#)
- [PIC 356NA1PP](#)
- [PIC 356NA1PE](#)
- [PIC 356NA2PE](#)
- [PIC 356NA3PP](#)
- [PIC 356NA3PE](#)
- [PIC 356NA4PP](#)
- [PIC 356NA4PE](#)
- [PIC 356NA5PP](#)
- [PIC 356NA5PE](#)
- [PIC 356NDA1PP](#)
- [PIC 356NDA2PP](#)
- [PIC 356NDA3PP](#)
- [PIC 356NDA4PP](#)
- [PIC 356NSAA1PP](#)
- [PIC 356NSAA2PP](#)
- [PIC 356NSAA3PP](#)
- [PIC 356NSAA4PP](#)
- [PIC 356NSAA5PP](#)
- [PIC 377FA1PP](#)
- [PIC 377FA1PE](#)
- [PIC 377FA2PE](#)
- [PIC 377FA3PP](#)
- [PIC 377FA3PE](#)
- [PIC 377FA4PP](#)
- [PIC 377FA4PE](#)
- [PIC 377FA5PP](#)
- [PIC 377FA5PE](#)
- [PIC 377FDA1PP](#)
- [PIC 377FDA2PP](#)
- [PIC 377FDA3PP](#)
- [PIC 377FDA4PP](#)
- [PIC 377FDA5PP](#)
- [PIC 377FSAA1PP](#)
- [PIC 377FSAA2PP](#)
- [PIC 377FSAA3PP](#)
- [PIC 377FSAA4PP](#)
- [PIC 377FSAA5PP](#)
- [PIC 377NA3PP](#)
- [PIC 377NA3PE](#)
- [PIC 377NA4PP](#)
- [PIC 377NDA1PP](#)
- [PIC 377NDA2PP](#)
- [PIC 377NDA3PP](#)





# 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