

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Human Steroid hormone receptor ERR1 (ESRRA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29451

Artikelname	Recombinant Human Steroid hormone receptor ERR1 (ESRRA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29451
Hersteller Artikelnummer	RPC29451
Alternativnummer	BIM-RPC29451-20UG,BIM-RPC29451-100UG,BIM-RPC29451-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Steroid hormone receptor ERR1 (ESRRA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Steroid hormone receptor ERR1 (...)
Molekulargewicht	72.5kDa
Tag	N-Terminal GST-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MSSQVVGIEPLYIKAEPASPDSPKGSSETETETEPVALAPGPAPTRCLPGHKEE DGEAGPGEQGGGKLVLSLSPKRLCLVCGDVASGYHYGVASCEACKAFFKRT IQGSIEYSCPASNECEITKRRRKACQACRFTKCLRVGMLKEGVRLDRVRGGRQ KYKRRPEVDPLPFGPFAGPLAVAGGPRKTAAPVNALVSHLLVVEPEKLYAM PDPAGPDGHLPAVATLCDLFDREIVVTISWAKSIPGFSSLSLS
Target-Kategorie	Steroid hormone receptor ERR1 (ESRR)