

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

Product Datasheet

Human BMPR-1A / ALK-3 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-AL3-H5259-1MG

Artikelname	Human BMPR-1A / ALK-3 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-AL3-H5259-1MG
Hersteller Artikelnummer	AL3-H5259-1mg
Alternativnummer	ABS-AL3-H5259-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The bone morphogenetic protein receptor, type IA is also known as BMPR1A or ALK3 is a protein which in humans is encoded by the BMPR1A gene. BMPR1A has also been designated as CD292 (cluster of differentiation 290). The bone morphogenetic protein (BM...
Molekulargewicht	40.3 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	80257
UniProt	P36894
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Quelle	Human BMPR-1A, Fc Tag (AL3-H5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 24 - Arg 152 (Accession P36894-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	98%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BMPR-1A