

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

Product Datasheet

Human Activin RIB & Activin RIIB Protein, Fc Tag&Fc Tag, Unconjugated ABS-ACB-H5253-1MG

Artikelname	Human Activin RIB & Activin RIIB Protein, Fc Tag&Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ACB-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	ACB-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-ACB-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Activins are dimeric growth and differentiation factors which belong to the transforming growth factorbeta (TGFbeta) superfamily of structurally related signaling proteins. Activins signal through a heteromeric complex of receptor serine kinases whic...
Molekulargewicht	37 kDa & 39.1 kDa
Tag	C-Fc C-Fc
UniProt	Q13705 , P36896
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human Activin RIB & Activin RIIB Protein, Fc Tag&Fc Tag (ACB-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 25 - Glu 126 & Gly 20 - Pro 133 (Accession P36896-1 & Q13705-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Activin RIB & Activin RIIB