

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

Product Datasheet

Human Activin RIIA / ACVR2A Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-ACA-H5269-1MG

Artikelname	Human Activin RIIA / ACVR2A Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ACA-H5269-1MG
Hersteller Artikelnummer	ACA-H5269-1mg
Alternativnummer	ABS-ACA-H5269-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Activin receptor type2A (ACVR2A) is also known as Activin receptor type IIA, ACTRIIA, ACTRIIA and ACVR2, which is singlepass type I membrane protein. ACVR2A belongs to the protein kinase superfamily, TKL Ser/Thr protein kinase family and TGFB receptor ...
Molekulargewicht	39.9 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	001607
UniProt	P27037
Puffer	51 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human ACVR2A, Fc Tag (ACA-H5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 20 - Pro 135 (Accession P27037-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Activin RIIA