

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

Product Datasheet

Human CD63 Full Length Protein (VLP), Unconjugated ABS-CD3-H52P6-100UG

Artikelname	Human CD63 Full Length Protein (VLP), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD3-H52P6-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H52P6-100ug
Alternativnummer	ABS-CD3-H52P6-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Functions as a cell surface receptor for TIMP1 and plays a role in the activation of cellular signaling cascades. Plays a role in the activation of ITGB1 and integrin signaling, leading to the activation of AKT, FAK/PTK2 and MAP kinases. Promotes cel...
UniProt	P08962 , AF201927
Puffer	PBS, Arginine, pH7.4
Quelle	Human CD63 Full Length Protein (VLP) (CD3-H52P6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 2 - Met 238 (Accession P08962).
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD63