

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse Cadherin-17 / CDH17 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) **ABS-CA7-M82F3-25UG**

Artikelname	Biotinylated Mouse Cadherin-17 / CDH17 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CA7-M82F3-25UG
Hersteller Artikelnummer	CA7-M82F3-25ug
Alternativnummer	ABS-CA7-M82F3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cadherin17, also known as liverintestine (LI) Cadherin, belongs to the cadherin family of calciumdependent cell adhesion molecules. In vivo studies showed CDH17 knockout resulted in apoptotic PC tumor death through activating caspase3 activity. Taken...
Molekulargewicht	112.4 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
UniProt	Q9R100
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH 8.0
Quelle	Biotinylated Mouse Cadherin-17 Protein, Fc,Avitag (CA7-M82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 26 - Met 786 (Accession Q9R100-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Cadherin-17