

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

Product Datasheet

Human Cadherin-17 / CDH17 Protein, Mouse IgG1 Fc Tag, Unconjugated ABS-CA7-H52A9-100UG

Artikelname	Human Cadherin-17 / CDH17 Protein, Mouse IgG1 Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CA7-H52A9-100UG
Hersteller Artikelnummer	CA7-H52A9-100ug
Alternativnummer	ABS-CA7-H52A9-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	111.2 kDa
Tag	C-mFc(mIgG1)
Puffer	20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH8.0
Quelle	Human Cadherin-17 Protein, Mouse IgG1 Fc Tag (CA7-H52A9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 23 - Met 787 (Accession Q12864-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Cadherin-17