

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

Product Datasheet

human Cadherin-17, His-Tag, Human TRZ-P2020-180_100

Artikelname	human Cadherin-17, His-Tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-180_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-180_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-180_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Cadherin-17 (CDH17), which is also referred to as liver-intestine cadherin (LI-cadherin), is a member of the cadherin superfamily of calcium-dependent cell adhesion molecules. In the gastrointestinal tract, CDH17 is predominantly expressed in the int...
Molekulargewicht	87,7 kDa
UniProt	Q12864
Puffer	PBS
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MQEGKFSGPLKPMTFSIYEGQEPSQIIFQFKANPPAVTFELTGETDNIFVIEREG LLYYN RALDRETRSTHNLQVAALDANGIIVEGVPITIKVKDINDNRPTFLQSKYEGSV RQNSRP GKPFLYVNATDLDDPATPNGQLYYQIVIQLPMINNVMYFQINNKTGAISLTREG SQELNP AKNPSYNLVISVKDMGGQSENSFSDTTSVDIIVTENIWKAPKPVEMVENSTDP HPIKITQ VRWNDPGAQY
Formel	pH 7,4