

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

## Product Datasheet

### human Cadherin-17, MBP/His-Tag, Human TRZ-P2020-178\_100

Artikelname	human Cadherin-17, MBP/His-Tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-178_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-178_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-178_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	128,4 kDa
UniProt	<a href="#">Q12864</a>
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