

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FAM155B / TMEM28 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C477379 LS-C477379-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FAM155B / TMEM28 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C477379
Artikelnummer	LS-C477379-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C477379-100
Alternativnummer	LS-C477379-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Porcine, Rabbit
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human FAM155B (O75949-2, NP_056501). Percent identity by BLAST analysis: Human, Bovine, Rabbit, Pig (100%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TMEM28 antibody LS-C477379 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to TMEM28 (FAM155B) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, bovine, pig and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	27112
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.