

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

Product Datasheet

TAGL2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2977R

Artikelname	TAGL2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2977R
Hersteller Artikelnummer	bs-2977R
Alternativnummer	BSS-BS-2977R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Calponin homology domain, actin-binding domain which may be present as a single copy or in tandem repeats (which increases binding affinity). The CH domain is found in cytoskeletal and signal transduction proteins, including actin-binding proteins....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8407
UniProt	P37802
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human TAGL2
Target-Kategorie	TAGL2
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)