

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

Product Datasheet

CD99L2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13742R

Artikelname	CD99L2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13742R
Hersteller Artikelnummer	bs-13742R
Alternativnummer	BSS-BS-13742R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays a role in a late step of leukocyte extravasation helping cells to overcome the endothelial basement membrane. Acts at the same site as, but independently of, PECAM1 (By similarity). Homophilic adhesion molecule, but these interactions may not b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	83692
UniProt	Q8TCZ2
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD99L2
Target-Kategorie	CD99L2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)