

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

Product Datasheet

SLC39A11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9635R

Artikelname	SLC39A11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9635R
Hersteller Artikelnummer	bs-9635R
Alternativnummer	BSS-BS-9635R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Zinc is an essential cofactor that is involved in cell growth and development, as well as in protein, nucleic acid and lipid metabolism. The transport of zinc across the cell membrane is crucial for correct enzyme and overall cell function. SLC39A11 ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	201266
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SLC39A11

Target-Kategorie	SLC39A11
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:100-500), ICC/IF(ICC/IF=1:100-500)