

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

Product Datasheet

VAV2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-6160R

Artikelname	VAV2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6160R
Hersteller Artikelnummer	bs-6160R
Alternativnummer	BSS-BS-6160R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	VAV2 is a ubiquitously expressed structural homolog of the VAV protooncogene that is expressed preferentially in hematopoietic cells. Both proteins are comprised of a Dbl homology (DH) domain with guanosine nucleotide exchange (GEF) activity exclusive...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7410
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human VAV2
Target-Kategorie	VAV2

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)
------------------------	--