

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

Product Datasheet

VAV3(Tyr141) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10271R-BF350

Artikelname	VAV3(Tyr141) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10271R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10271R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10271R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The Vav family of Rho guanine nucleotide exchange factors (GEFs) orchestrate signaling events following lymphocyte antigen receptor activation. Vav3, like Vav (also known as Vav1 or p95Vav), undergoes tyrosine phosphorylation downstream of T cell rec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10451

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human VAV3 around the phosphorylation site of Tyr141
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VAV3 Tyr141
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)