

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

Product Datasheet

VAX1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11496R-BF350

Artikelname	VAX1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11496R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11496R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11496R-BF350-100,BSS-BS-11496R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	133-200/334
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription factor that may function in dorsoventral specification of the forebrain. Required for axon guidance and major tract formation in the developing forebrain. May contribute to the differentiation of the neuroretina, pigmented epithelium an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	11023

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human VAX1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VAX1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)