

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

Product Datasheet

VAX2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11497R-BF350

Artikelname	VAX2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11497R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11497R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11497R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	131-205/290
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	VAX2 is a 290 amino acid homeobox protein that plays a crucial role in development of the eye, particularly in the specification of the ventral optic vesicle and in establishment of a correct dorsoventral pattern. VAX2 acts as a transcription factor ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
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 VAX2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VAX2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)