

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

Product Datasheet

APOD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-10130R-BF488

Artikelname	APOD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10130R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-10130R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-10130R-BF488-100,BSS-BS-10130R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	21-120/189
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	APOD occurs in the macromolecular complex with lecithin-cholesterol acyltransferase. It is probably involved in the transport and binding of bilin. Appears to be able to transport a variety of ligands in a number of different contexts....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	347

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human APOD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	APOD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)