

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

Product Datasheet

CRABP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6038R-BF594

Artikelname	CRABP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6038R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6038R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6038R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	A number of specific carrier proteins for members of the vitamin A family have been discovered. Cellular retinoic acid binding proteins (CRABP) are low molecular weight proteins whose precise function remains unknown. The inducibility of the CRABP2 g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1382
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 CRABP2
Target-Kategorie	CRABP2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)