

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

Product Datasheet

LXR alpha + LXR beta Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-10311R-BF350

Artikelname	LXR alpha + LXR beta Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-10311R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10311R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10311R-BF350-100,BSS-BS-10311R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	361-447/447
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The LXR receptors (including LXR- _α and LXR- _β) bind oxysterols and play key roles in maintaining cholesterol homeostasis in macrophages, primarily by regulating multiple components of the reverse cholesterol transport. They also are potent inhibitors ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10062

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 LXR alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LXR alpha + LXR beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)