

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

Product Datasheet

LXR alpha + LXR beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-18451R-BF488

Artikelname	LXR alpha + LXR beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18451R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-18451R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-18451R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	LXR alpha and LXR beta are orphan receptors. Interaction with RXR shifts RXR from its role as a silent DNA binding partner to an active ligand binding subunit in mediating retinoid responses through target genes defined by LXRES. LXRES are DR4 type r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10062
UniProt	P55055

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 LXR alpha + LXR beta
Target-Kategorie	LXR alpha + LXR beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)