

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

Product Datasheet

LTB4-R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2655R-BF350

Artikelname	LTB4-R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2655R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2655R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2655R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Low-affinity receptor for leukotrienes including leukotriene B4. Mediates chemotaxis of granulocytes and macrophages. The response is mediated via G-proteins that activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. The rank order of affi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	56413
UniProt	Q9NPC1

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 LTB4-R2
Target-Kategorie	LTB4-R2
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)