

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

Product Datasheet

Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-62838R-BF750

Artikelname	Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62838R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-62838R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-62838R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Converts monoacylglycerides to free fatty acids and glycerol. Hydrolyzes the endocannabinoid 2-arachidonoylglycerol, and thereby contributes to the regulation of endocannabinoid signaling, nociception and perception of pain....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	11343
UniProt	Q99685

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 Monoglyceride lipase
Target-Kategorie	Monoacylglycerol Lipase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)