

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-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62838R-BF594

Artikelname	Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62838R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62838R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62838R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Converts monoacylglycerides to free fatty acids and glycerol. Hydrolyzes the endocannabinoid 2-arachidonoylglycerol, and thereby contributes to the regulation of endocannabinoid signaling, nociperception 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)