

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-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-62838R-BF488**

Artikelname	Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62838R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-62838R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-62838R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
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	<a href="#">11343</a>
UniProt	<a href="#">Q99685</a>

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)