

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

Product Datasheet

Glutathione synthetase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-61855R-BF555

Artikelname	Glutathione synthetase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61855R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-61855R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-61855R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Catalyzes the production of glutathione from gamma-glutamylcysteine and glycine in an ATP-dependent manner. Glutathione (gamma-glutamylcysteinylglycine, GSH) is the most abundant intracellular thiol in living aerobic cells and is required for numerous...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	2937

UniProt	P48637
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 GSS
Target-Kategorie	Glutathione synthetase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)