

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

Product Datasheet

GLO1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61735R-BF594

Artikelname	GLO1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61735R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61735R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61735R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of hemimercaptal, formed from methylglyoxal and glutathione, to S-lactoylglutathione....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	2739
UniProt	Q04760
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 Lactoylglutathione lyase
Target-Kategorie	GLO1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)