

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

Product Datasheet

GAA Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-62357R-BF555

Artikelname	GAA Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62357R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-62357R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-62357R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Essential for the degradation of glycogen in lysosomes. Has highest activity on alpha-1,4-linked glycosidic linkages, but can also hydrolyze alpha-1,6-linked glucans....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	2548
UniProt	P10253

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 Lysosomal alpha glucosidase
Target-Kategorie	GAA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)