

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, Clone: [5H49], BF555, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-54735R-BF555**

Artikelname	GAA Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, Clone: [5H49], BF555, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-54735R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-54735R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-54735R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	This gene encodes acid alpha-glucosidase, which is essential for the degradation of glycogen to glucose in lysosomes. Different forms of acid alpha-glucosidase are obtained by proteolytic processing. Defects in this gene are the cause of glycogen sto...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[5H49]
NCBI	<a href="#">2548</a>

UniProt	<a href="#">P10253</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic peptide within Human GAA.
Target-Kategorie	GAA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)