

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

Product Datasheet

Galactosidase alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-7593R-BF647

Artikelname	Galactosidase alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7593R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-7593R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7593R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/429
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Galactosidase alpha is involved in the hydrolysis of terminal, non reducing alpha D galactose residues in alpha D galactosides, including galactose oligosaccharides, galactomannans and galactohydrolase. Defects in GLA are the cause of Fabrys disease ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2717

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 Galactosidase alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Galactosidase alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)