

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

Product Datasheet

SLC37A4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4039R-BF594

Artikelname	SLC37A4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4039R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4039R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4039R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SLC37A4 transports glucose-6-phosphate from the cytoplasm to the lumen of the endoplasmic reticulum. It forms a complex with glucose-6-phosphatase which is responsible for glucose production through glycogenolysis and gluconeogenesis. Hence, it plays...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2542
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 SLC37A4
Target-Kategorie	SLC37A4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)