

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

Product Datasheet

SLC38A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-19825R-BF594

Artikelname	SLC38A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19825R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-19825R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-19825R-BF594-100,BSS-BS-19825R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	211-300/487
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Amino acid transporters play essential roles in the uptake of nutrients, production of energy, chemical metabolism, detoxification, and neurotransmitter cycling. SLC38A1 is an important transporter of glutamine, an intermediate in the detoxification ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81539

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 SLC38A1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SLC38A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)