

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

Product Datasheet

SLC22A1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62126R-BF594

Artikelname	SLC22A1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62126R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62126R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62126R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Functions as a pH- and Na ⁺ -independent, bidirectional transporter. Cation cellular uptake or release is driven by the electrochemical potential (i.e. membrane potential and concentration gradient) and substrate selectivity. Hydrophobicity is a major r...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	6580

UniProt	O15245
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 SLC22A1
Target-Kategorie	SLC22A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)