

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

Product Datasheet

SLC5A8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6106R-BF594

Artikelname	SLC5A8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6106R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6106R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6106R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Acts as an electrogenic sodium (Na(+)) and chloride (Cl-)-dependent sodium-coupled solute transporter, including transport of monocarboxylates (short-chain fatty acids including L-lactate, D-lactate, pyruvate, acetate, propionate, valerate and butyra...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	160728
UniProt	Q8N695

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 SLC5A8
Target-Kategorie	SLC5A8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)