

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

## Product Datasheet

### SLC7A9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-42272R-BF594

Artikelname	SLC7A9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-42272R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-42272R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-42272R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SLC7A9 belongs to the amino acid-polyamine-organocation (APC) superfamily. It is a disulfide linked heterodimer with the amino acid transport protein SLC3A1. SLC7A9 is involved in the high affinity, sodium independent transport of cystine and neutral...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11136</a>
UniProt	<a href="#">P82251</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human SLC7A9 protein
Target-Kategorie	SLC7A9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)