

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

## Product Datasheet

### SLC47A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9284R-BF555

Artikelname	SLC47A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9284R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-9284R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-9284R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Solute transporter for tetraethylammonium (TEA), 1-methyl-4-phenylpyridinium (MPP), cimetidine, N-methylnicotinamide (NMN), metformin, creatinine, guanidine, procainamide, topotecan, estrone sulfate, acyclovir, ganciclovir and also the zwitterionic c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55244</a>
UniProt	<a href="#">Q96FL8</a>

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 SLC47A1
Target-Kategorie	SLC47A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200), IF()