

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

## Product Datasheet

### **SLC14A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7639R-BF350**

Artikelname	SLC14A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7639R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7639R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7639R-BF350-100,BSS-BS-7639R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-250/389
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	SLC14A1 is one of two major mammalian urea transporters, which play a critical role in the urine-concentrating mechanism. Their abundance is regulated by vasopressin, glucocorticoids, and mineralocorticoids. These regulatory mechanisms may be importa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 SLC14A1/RACH1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SLC14A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)