

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

## Product Datasheet

### **SLC7A5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10125R-BF350**

Artikelname	SLC7A5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10125R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10125R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10125R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	101-200/507
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Sodium-independent, high-affinity transport of large neutral amino acids such as phenylalanine, tyrosine, leucine, arginine and tryptophan, when associated with SLC3A2/4F2hc. Involved in cellular amino acid uptake. Acts as an amino acid exchanger. In...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8140</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SLC7A5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SLC7A5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)