

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

## Product Datasheet

### **SLC25A38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-19815R-BF750**

Artikelname	SLC25A38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19815R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-19815R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-19815R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Mitochondrial carrier required during erythropoiesis. Probably involved in the biosynthesis of heme, possibly by facilitating 5-aminolevulinate (ALA) production. May act by importing glycine into mitochondria or by exchanging glycine for ALA across t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54977</a>
UniProt	<a href="#">Q96DW6</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 SLC25A38
Target-Kategorie	SLC25A38
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)