

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

## Product Datasheet

### **SLC19A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10738R-BF350**

Artikelname	SLC19A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10738R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10738R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10738R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	21-120/497
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes the thiamin transporter protein. Mutations in this gene cause thiamin-responsive megaloblastic anemia syndrome (TRMA), which is an autosomal recessive disorder characterized by diabetes mellitus, megaloblastic anemia and sensorineur...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10560</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 SLC19A2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SLC19A2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)