

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

## Product Datasheet

### **SLC25A11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4037R-BF594**

Artikelname	SLC25A11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4037R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4037R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4037R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SLC25A11 catalyzes the transport of 2-oxoglutarate across the inner mitochondrial membrane in an electroneutral exchange for malate or other dicarboxylic acids, and plays an important role in several metabolic processes, including the malate-aspartat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8402</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 SLC25A11
Target-Kategorie	SLC25A11
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)