

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

## Product Datasheet

### **Glutamine synthetase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4143R-BF647**

Artikelname	Glutamine synthetase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4143R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4143R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4143R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	This enzyme has 2 functions: it catalyzes the production of glutamine and 4-aminobutanoate (gamma-aminobutyric acid, GABA), the latter in a pyridoxal phosphate-independent manner (By similarity). Essential for proliferation of fetal skin fibroblasts....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2752</a>
UniProt	<a href="#">P15104</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 Glutamine syntase/Gl Syn
Target-Kategorie	Glutamine synthetase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)