

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

Product Datasheet

Glutaminase Monoclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BSM-60888R-RBITC

Artikelname	Glutaminase Monoclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-60888R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bsm-60888R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BSM-60888R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Catalyzes the first reaction in the primary pathway for the renal catabolism of glutamine. Plays a role in maintaining acid-base homeostasis. Regulates the levels of the neurotransmitter glutamate in the brain. Isoform 2 lacks catalytic activity....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
NCBI	2744
UniProt	O94925

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 GLS1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Glutaminase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), FCM(FCM(1ug/Test)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:200-500)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:100-200))