

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

Product Datasheet

GLUR/glutathione reductase Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0837R-BF594

Artikelname	GLUR/glutathione reductase Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0837R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0837R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0837R-BF594-100,BSS-BS-0837R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	421-522/522
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Glutathione reductase (GR) is a member of pyridine nucleotide-disulfideoxidoreductases, which includes the closely related enzymes thioredoxin reductase, lipoamide dehydrogenase, trypanothione reductase and mercuric ion reductase. GR is a cytoplasmic...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2890

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 GSR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLUR/glutathione reductase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)