

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

Product Datasheet

GSTP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2735R-BF647

Artikelname	GSTP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2735R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2735R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2735R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Conjugation of reduced glutathione to a wide number of exogenous and endogenous hydrophobic electrophiles. Can metabolize 1-chloro-2,4-dinitrobenzene. Regulates negatively CDK5 activity via p25/p35 translocation to prevent neurodegeneration (By simil...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	14870
UniProt	P19157

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 Mouse GstP1
Target-Kategorie	GSTP1
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)