

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

Product Datasheet

GAS41 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13290R-BF594

Artikelname	GAS41 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13290R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13290R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13290R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Gene amplification is associated with tumor stage and progression in human gliomas. Several amplified loci are identified and comprise multiple genes. The glioma amplified sequence 41 (GAS41) is an evolutionarily conserved eukaryotic protein found in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8089
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 GAS41
Target-Kategorie	GAS41
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)