

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

Product Datasheet

GAS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13289R-BF350

Artikelname	GAS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13289R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13289R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13289R-BF350-100,BSS-BS-13289R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	141-240/313
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Gas2 is a 313 amino acid protein encoded by the human gene GAS2. Gas2 is thought to play a role in apoptosis by acting as a cell death substrate for caspases. Gas2, a component of the microfilament system, is cleaved by a caspase (caspase-3 and caspa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2620

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GAS2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GAS2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)