

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

Product Datasheet

GAS2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-13289R-APC-CY5.5

Artikelname	GAS2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13289R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-13289R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-13289R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	APC/Cy5.5
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, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GAS2

Target-Kategorie	GAS2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)