

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

Product Datasheet

SOCS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0113R-BF594

Artikelname	SOCS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0113R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0113R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0113R-BF594-100,BSS-BS-0113R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	121-211/211
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	SOCS family proteins form part of a classical negative feedback system that regulates cytokine signal transduction. SOCS1 is involved in negative regulation of cytokines that signal through the JAK/STAT3 pathway. Through binding to JAKs, inhibits the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8651

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 Socs 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SOCS1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)