

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

Product Datasheet

FGR/SRC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13157R-BF350

Artikelname	FGR/SRC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13157R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13157R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13157R-BF350-100,BSS-BS-13157R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	251-350/529
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Src is the human homolog of the v-Src gene of the rous sarcoma virus, also designated avian sarcoma virus or ASV. Src was the first proto-oncogenic non-receptor tyrosine kinase characterized in human. The Src family, which has common structural motif...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2268

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 FGR/SRC2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FGR/SRC2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)