

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

Product Datasheet

CSK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12941R-BF488

Artikelname	CSK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12941R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12941R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12941R-BF488-100,BSS-BS-12941R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	301-400/450
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	All members of the Src gene family of tyrosine kinases are characterized by a carboxy terminal domain tyrosine which is highly phosphorylated in the inactive form of the enzyme and phosphorylated to a much lesser extent when the enzyme is active. In ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	1445
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 CSK
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CSK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)