

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

Product Datasheet

KRAS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1033R-BF350

Artikelname	KRAS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1033R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1033R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1033R-BF350-100,BSS-BS-1033R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	25-130/189
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Ras proteins bind GDP/GTP and possess intrinsic GTPase activity. Plays an important role in the regulation of cell proliferation (PubMed:23698361, PubMed:22711838)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3845

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 K-ras
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KRAS
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)