

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

Product Datasheet

GRF2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-16311R

Artikelname	GRF2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16311R
Hersteller Artikelnummer	bs-16311R
Alternativnummer	BSS-BS-16311R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Functions as a calcium-regulated nucleotide exchange factor activating both Ras and RAC1 through the exchange of bound GDP for GTP. Preferentially activates HRAS in vivo compared to RRAS based on their different types of prenylation. Functions in syn...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5924
UniProt	O14827
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GRF2
Target-Kategorie	GRF2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)