

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

Product Datasheet

VRK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-12780R-BF555

Artikelname	VRK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12780R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-12780R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-12780R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Serine/threonine kinase that regulates several signal transduction pathways. Isoform 1 modulates the stress response to hypoxia and cytokines, such as interleukin-1 beta (IL1B) and this is dependent on its interaction with MAPK8IP1, which assembles m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7444
UniProt	Q86Y07

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 VRK2
Target-Kategorie	VRK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)