

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

Product Datasheet

EPOR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1424R-BF350

Artikelname	EPOR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1424R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1424R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1424R-BF350-100,BSS-BS-1424R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-450/508
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for erythropoietin. Mediates erythropoietin-induced erythroblast proliferation and differentiation. Upon EPO stimulation, EPOR dimerizes triggering the JAK2/STAT5 signaling cascade. In some cell types, can also activate STAT1 and STAT3. May ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2057

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 EPOR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EPOR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)