

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, BF350, Rabbit BSS-BS-1424R-BF350

Artikelname	EPOR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1424R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-1424R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1424R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
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	<a href="#">2057</a>
UniProt	<a href="#">P19235</a>

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
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)