

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

Product Datasheet

HPR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9912R-BF350

Artikelname	HPR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9912R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9912R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9912R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	HPR is a ubiquitous transcription factor required for a diverse set of processes. It is a component of the CCR4 complex involved in the control of gene expression....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3250
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 HPR

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HPR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()