

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

## Product Datasheet

### IRF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-16699R-BF350

Artikelname	IRF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16699R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-16699R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-16699R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Specifically binds to the upstream regulatory region of type I IFN and IFN-inducible MHC class I genes (the interferon consensus sequence (ICS)) and represses those genes. Also acts as an activator for several genes including H4 and IL7. Constitutive...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3660</a>
UniProt	<a href="#">P14316</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 IRF2
Target-Kategorie	IRF2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)