

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

## Product Datasheet

### **GABPA/NRF2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13261R-BF350**

Artikelname	GABPA/NRF2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13261R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13261R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13261R-BF350-100,BSS-BS-13261R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	51-150/454
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The transcription factor GA-binding protein (GABP) is composed of two subunits, the Ets-related GABP-alpha and a GABP-alpha-associated subunit, GABP beta. GABP alpha binds to a specific DNA sequence and GABP beta exists as b1 and b2 splice variants t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2551</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GABPA/NRF2A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GABPA/NRF2A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)