

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

## Product Datasheet

### HMGA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1030R-BF350

Artikelname	HMGA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1030R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1030R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1030R-BF350-100,BSS-BS-1030R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	51-107/107
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	HMGA1 binds preferentially to the minor groove of A+T rich regions in double-stranded DNA. It is suggested that these proteins could function in nucleosome phasing and in the 3'-end processing of mRNA transcripts. They are also involved in the transc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	<a href="#">3159</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 HMGA1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HMGA1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)