

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

## Product Datasheet

### TAF15/RBP56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-19333R-BF647

Artikelname	TAF15/RBP56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19333R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-19333R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-19333R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the TET family of RNA-binding proteins. The encoded protein plays a role in RNA polymerase II gene transcription as a component of a distinct subset of multi-subunit transcription initiation factor TFIID complexes. Trans...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8148</a>
UniProt	<a href="#">Q92804</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 TAF15/RBP56
Target-Kategorie	TAF15/RBP56
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)