

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

## Product Datasheet

### **PIBF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9612R-BF350**

Artikelname	PIBF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9612R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9612R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9612R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	551-651/757
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	PIBF is synthesized during pregnancy in response to progesterone by progesterone receptor-positive T lymphocytes (mostly gamma-delta T cells). In the presence of PIBF, natural killer (NK) cells inhibit the release of perforin from storage granules an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10464</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 PIBF1/C13orf24
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PIBF1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)