

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

## Product Datasheet

### **IL-12 beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10641R-BF350**

Artikelname	IL-12 beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10641R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10641R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10641R-BF350-100,BSS-BS-10641R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	201-300/328
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cytokine that can act as a growth factor for activated T and NK cells, enhance the lytic activity of NK/lymphokine-activated killer cells, and stimulate the production of IFN-gamma by resting PBMC. Associates with IL23A to form the IL-23 interleukin,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3593</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL-12 beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)