

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

## Product Datasheet

### **Arginase 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11397R-BF350**

Artikelname	Arginase 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11397R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11397R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11397R-BF350-100,BSS-BS-11397R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Sheep
Immunogen	181-290/354
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	May play a role in the regulation of extra-urea cycle arginine metabolism and also in down-regulation of nitric oxide synthesis. Extrahepatic arginase functions to regulate L-arginine bioavailability to NO synthase. Since NO synthase is found in the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">384</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 Arginase II
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Arginase 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)