

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

## Product Datasheet

### **beta Adducin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1114R-BF350**

Artikelname	beta Adducin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1114R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1114R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1114R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	401-500/725
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Membrane-cytoskeleton-associated protein that promotes the assembly of the spectrin-actin network. Binds to the erythrocyte membrane receptor SLC2A1/GLUT1 and may therefore provide a link between the spectrin cytoskeleton to the plasma membrane. Bind...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">119</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 beta Adducin protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	beta Adducin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)