

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

## Product Datasheet

### **CBR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8632R-BF350**

Artikelname	CBR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8632R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8632R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8632R-BF350-100,BSS-BS-8632R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	201-277/277
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	NADPH-dependent reductase with broad substrate specificity. Catalyzes the reduction of a wide variety of carbonyl compounds including quinones, prostaglandins, menadione, plus various xenobiotics. Catalyzes the reduction of the antitumor anthracyclin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">873</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 CBR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CBR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)