

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

## Product Datasheet

### **CNDP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-5873R-BF350**

Artikelname	CNDP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5873R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-5873R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-5873R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	301-400/507
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	CNDP1 (Carnosine dipeptidase 1) belongs to the M20 metalloprotease family and is expressed in the adult nervous central system. It catalyzes preferential hydrolysis of the beta-Ala- -His dipeptide (carnosine), and also anserine, Xaa- -His dipeptides ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84735</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 CNDP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CNDP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)