

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

## Product Datasheet

### **CDC123 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-62295R-BF350**

Artikelname	CDC123 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62295R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-62295R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-62295R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	ATP-dependent protein-folding chaperone for the eIF2 complex. Binds to the gamma subunit of the eIF2 complex which allows the subunit to assemble with the alpha and beta subunits (By similarity)....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">8872</a>
UniProt	<a href="#">O75794</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 CDC123
Target-Kategorie	CDC123
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)