

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

## Product Datasheet

### **CDC123 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-7781R-BF350**

Artikelname	CDC123 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7781R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-7781R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7781R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Required for S phase entry of the cell cycle....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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/C10orf7
Target-Kategorie	CDC123
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)