

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

## Product Datasheet

### CERD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BS-13866R-BF680

Artikelname	CERD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13866R-BF680
Hersteller Artikelnummer	bs-13866R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-13866R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF680
Produktbeschreibung	Belongs to the neuron-specific chromatin remodeling complex (nBAF complex). During neural development a switch from a stem/progenitor to a post-mitotic chromatin remodeling mechanism occurs as neurons exit the cell cycle and become committed to their...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8110</a>
UniProt	<a href="#">Q92784</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 CERD4
Target-Kategorie	CERD4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)