

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

## Product Datasheet

### ATXN10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-11806R-BF750

Artikelname	ATXN10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11806R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-11806R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-11806R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Spinocerebellar ataxia (SCA) is an autosomal dominant neurodegenerative disorder characterized by ataxia and selective neuronal cell loss. SCA is caused by the expansion of a translated CAG repeat, encoding a polyglutamine tract in SCA gene products,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 ATXN10/SCA10
Target-Kategorie	ATXN10
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)