

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

Product Datasheet

ATXN10 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-11806R-APC-CY7

Artikelname	ATXN10 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11806R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-11806R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-11806R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy7
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)