

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

Product Datasheet

Ataxin 7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-11318R-BF647

Artikelname	Ataxin 7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11318R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-11318R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11318R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	301-400/892
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The human ataxin-7 gene, also known as spinocerebellar ataxia 7 or SCA7, maps to chromosome 3p13-p12, has a 2,727-bp open reading frame, and encodes a 892 amino acid protein containing a nuclear localization signal and a polyglutamine tract (1,2). SC...
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 Ataxin 7
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Ataxin 7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)