

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

Product Datasheet

C14ORF140 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9614R-BF350

Artikelname	C14ORF140 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9614R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9614R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9614R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Chromosome 14 contains about 700 genes and 106 million base pairs and makes up about 3.5% of human cellular DNA. Chromosome 14 encodes the presenilin 1 (PSEN1) gene, which is one of the three key genes associated with the development of Alzheimers di...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human C14ORF140/FAM164C
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C14ORF140
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)