

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

Product Datasheet

AKD1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-9532R-BF488

Artikelname	AKD1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9532R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-9532R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-9532R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1331-1430/1911
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	AKD1 is a 1,911 amino acid coiled-coil protein belonging to the adenylate kinase family. AKD1 exists as six alternatively spliced isoforms and is encoded by a gene that maps to human chromosome 6q21. Chromosome 6 makes up nearly 6% of the human genom...
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 AKD1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AKD1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)