

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

Product Datasheet

Epsin2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9485R-BF350

Artikelname	Epsin2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9485R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9485R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9485R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-100/607
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The ENTHD1 gene is conserved in chimpanzee, dog, cow, mouse and rat, and maps to human chromosome 22q13.1. Chromosome 22 contains over 500 genes and about 49 million bases. Being the second smallest human chromosome, 22 contains a surprising variety ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	953
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 ENTHD1/Epsin2B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Epsin2B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)