

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

Product Datasheet

GDPGP1/C15orf58 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13326R-BF350

Artikelname	GDPGP1/C15orf58 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13326R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13326R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13326R-BF350-100,BSS-BS-13326R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	301-385/385
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Encoding more than 700 genes, chromosome 15 is made up of approximately 106 million base pairs and is about 3% of the human genome. Angelman and Prader-Willi syndromes are associated with loss of function or deletion of genes in the 15q11-q13 region....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	390637

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 GDPGP1/C15orf58
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GDPGP1/C15orf58
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)