

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

Product Datasheet

CLN8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-11715R-BF488

Artikelname	CLN8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11715R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-11715R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-11715R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	CLN8, a 286 amino acid transmembrane protein, localizes mainly to the endoplasmic reticulum, but also partially to the ER-Golgi intermediate compartment (ERGIC). Mutations in the CLN8 gene cause neuronal ceroid lipofuscinosis 8 and progressive epilep...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2055
UniProt	Q9UBY8

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 CLN8
Target-Kategorie	CLN8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)