

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

## Product Datasheet

### CLN6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-8017R-BF750

Artikelname	CLN6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8017R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-8017R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-8017R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	CLN6, a 311 amino acid protein, has seven predicted transmembrane domains and is conserved across vertebrates. The CLN6 protein localizes to the endoplasmic reticulum but contributes to lysosomal function. Mutations in the CLN6 gene cause variant lat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54982</a>
UniProt	<a href="#">Q9NWW5</a>
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 CLN6
Target-Kategorie	CLN6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)