

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

Product Datasheet

C9orf103 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit BSS-BS-15308R-BF405

Artikelname	C9orf103 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15308R-BF405
Hersteller Artikelnummer	bs-15308R-BF405
Alternativnummer	BSS-BS-15308R-BF405-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF405
Produktbeschreibung	C9orf103 (chromosome 9 open reading frame 103), also known as gluconate kinase, is a 187 amino acid protein that belongs to the gluconokinase gntK/gntV family and catalyzes the conversion of ATP and D-gluconate to ADP and 6-D-gluconate. Existing as t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	414328
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 C9orf103

Target-Kategorie	C9orf103
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)