

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

## Product Datasheet

### LINGO-1 Antibody - C-terminal region (Phospho-S596) ASB-OAAB02513

Artikelname	LINGO-1 Antibody - C-terminal region (Phospho-S596)
Artikelnummer	ASB-OAAB02513
Hersteller Artikelnummer	OAAB02513
Alternativnummer	ASB-OAAB02513-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	This LINGO-1(LRRN6A) antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 575-603 amino acids from the C-terminal region of human LINGO-1(LRRN6A).
Produktbeschreibung	LINGO-1 is functional component of the Nogo receptor signaling complex (RTN4R/NGFR) in RhoA activation responsible for some inhibition of axonal regeneration by myelin-associated factors. LINGO-1 is also an important negative regulator of oligodentro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Molekulargewicht	69101 Da

NCBI	<a href="#">235402</a>
UniProt	<a href="#">Q9D1T0</a>
Formulierung	Liquid. PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.