

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

Product Datasheet

DYNC1I2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-10471R-BIOTIN

Artikelname	DYNC1I2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10471R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-10471R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-10471R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The inner- and outer-arm dyneins, which bridge between the doublet microtubules in axonemes, are the force-generating proteins responsible for the sliding movement in axonemes. The intermediate and light chains, thought to form the base of the dynein...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DYNC1I2

Target-Kategorie	DYNC1I2
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)