

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

Product Datasheet

DNAI1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11024R-BF350

Artikelname	DNAI1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11024R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11024R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11024R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	601-699/699
Konjugation	AbFluor 350
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	1µg/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DNAI1/2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DNAI1/2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)