

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

Product Datasheet

AHNAK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13624R-BF350

Artikelname	AHNAK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13624R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13624R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13624R-BF350-100,BSS-BS-13624R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	1351-1450/5890
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	AHNAK is a 5,890 amino acid protein encoded by the human gene AHNAK. The intronless AHNAK gene is located on human chromosome 11q12 and has three main structural regions: the 251 amino acid N-terminus, a large central region of 4390 amino acids with ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 AHNAK
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AHNAK
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)