

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

Product Datasheet

HEXDC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8418R-BF350

Artikelname	HEXDC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8418R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8418R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8418R-BF350-100,BSS-BS-8418R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	1-100/486
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	HEXDC, also known as hexosaminidase D, beta-hexosaminidase D, N-acetyl-beta-galactosaminidase, hexosaminidase domain-containing protein or beta-N-acetylhexosaminidase, is a 486 amino acid cytoplasmic and nuclear protein that has hexosaminidase activi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	284004

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 HEXDC
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HEXDC
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)