

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

Product Datasheet

HCA57 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7645R-BF350

Artikelname	HCA57 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7645R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7645R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7645R-BF350-100,BSS-BS-7645R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	101-200/480
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	TID1 is a human homolog of the Drosophila tumor suppressor lethal tumerous imaginal discs and encodes two mitochondrial matrix localized splice variants of human Tid1 designated hTid1S and hTid1L. These proteins are the conserved members of the Dnaj ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9093

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 TID1/HCA57
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HCA57
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)