

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

Product Datasheet

HINT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10228R-BF350

Artikelname	HINT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10228R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10228R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10228R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	41-126/126
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene can hydrolyze substrates such as AMP-morpholidate, AMP-N-alanine methyl ester, AMP-alpha-acetyl lysine methyl ester, and AMP-NH ₂ . The encoded protein interacts with these substrates via a histidine triad motif, which ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/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 HINT1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HINT1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)