

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

Product Datasheet

HSPC111 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-18087R-BF350

Artikelname	HSPC111 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18087R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-18087R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-18087R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	NOP16 is transcriptionally regulated by c-Myc (MYC, MIM 190080), upregulated in breast cancer, and overexpression is associated with poor patient survival (Butt et al., 2008).[supplied by OMIM, Jun 2009]...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51491
UniProt	Q9Y3C1

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 HSPC111
Target-Kategorie	HSPC111
Application Verdünnung	IF()