

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

Product Datasheet

HBEBP2/GLYCTK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13448R-BF350

Artikelname	HBEBP2/GLYCTK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13448R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13448R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13448R-BF350-100,BSS-BS-13448R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	251-350/523
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GLYCTK is a 523 amino acid protein that is expressed as seven isoforms which are present throughout the body. Localized to the cytoplasm and the mitochondrion in an isoform-specific manner, GLYCTK functions to catalyze the ATP-dependent conversion of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	132158

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 HBEBP2/GLYCTK
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HBEBP2/GLYCTK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)