

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

Product Datasheet

GFPT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13341R-BF350

Artikelname	GFPT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13341R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13341R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13341R-BF350-100,BSS-BS-13341R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	601-699/699
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Controls the flux of glucose into the hexosamine pathway. Most likely involved in regulating the availability of precursors for N- and O-linked glycosylation of proteins. Regulates the circadian expression of clock genes ARNTL/BMAL1 and CRY1....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2673

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 GFPT1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GFPT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)