

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

Product Datasheet

G6PC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13253R-BF350

Artikelname	G6PC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13253R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13253R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13253R-BF350-100,BSS-BS-13253R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-300/346
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Glucose-6-phosphatase (G6Pase), is a multicomponent enzyme system that hydrolyzes glucose-6-phosphate (G6P) in the final step of gluconeogenesis and gluconeolysis. G6Pase localizes to the endoplasmic reticulum, and while liver, kidney, and intestine ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	92579

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 G6PC3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	G6PC3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)