

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

Product Datasheet

PIGA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9524R-BF350

Artikelname	PIGA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9524R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9524R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9524R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	365-460/484
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	PIGA belongs to the glycosyltransferase 1 family and is necessary for the synthesis of N-acetylglucosaminyl-phosphatidylinositol, the very early intermediate in GPI-anchor biosynthesis. Defects in PIGA are the cause of paroxysmal nocturnal hemoglobin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5277

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