

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

Product Datasheet

GNPDA2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-13474R-PERCP-CY5.5

Artikelname	GNPDA2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13474R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-13474R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-13474R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	During fertilization in mammals, the sperm activates the egg by causing an increase in the level of free cytoplasmic calcium concentration. This increased calcium concentration induces a characteristic series of oscillations that trigger egg activati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	132789

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 GNPDA2
Target-Kategorie	GNPDA2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)