

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

Product Datasheet

GNPDA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13474R-BF594

Artikelname	GNPDA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13474R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13474R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13474R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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)