

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

Product Datasheet

PIWIL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-0665R-BF350

Artikelname	PIWIL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0665R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-0665R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0665R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Plays a central role during gametogenesis by repressing transposable elements and preventing their mobilization, which is essential for the germline integrity. Acts via the piRNA metabolic process, which mediates the repression of transposable elemen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	416804
UniProt	A6N7Y9

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 chicken PIWIL1
Target-Kategorie	PIWIL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)