

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

## Product Datasheet

### **viviparous8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-4993R-BF750**

Artikelname	viviparous8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4993R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-4993R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-4993R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Involved in the regulation of meristem development and seed maturation processes. Mediates regulation of embryonic regulatory genes and genes controlling abscisic acid (ABA) biosynthesis and turnover in developing seeds. May be required for the synth...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">100147738</a>
UniProt	<a href="#">A0A1D6L709</a>

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 Viviparous 8
Target-Kategorie	viviparous8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)