

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

## Product Datasheet

### CSFV E2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-4527R-BF750

Artikelname	CSFV E2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4527R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-4527R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-4527R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Classical swine fever(CSF) is a kind of acute and intense contagious disease in swine, it material damages swine industry. CSF could cause swine appearing disseminated hemorrhage in systemic organ and tissue, degeneration and necrosis in small vascul...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
UniProt	<a href="#">P21530</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 CSFV Envelope glycoprotein E2
Target-Kategorie	CSFV E2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)