

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-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4527R-BF647

Artikelname	CSFV E2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4527R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4527R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4527R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	BF647
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	P21530
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)