

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

Product Datasheet

Protein Z Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9513R-BF350

Artikelname	Protein Z Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9513R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9513R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9513R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	301-400/400
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a liver vitamin K-dependent glycoprotein that is synthesized in the liver and secreted into the plasma. The encoded protein plays a role in regulating blood coagulation by complexing with protein Z-dependent protease inhibitor to di...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8858

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Protein Z
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Protein Z
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)