

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

Product Datasheet

PDSS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10178R-BF350

Artikelname	PDSS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10178R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10178R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10178R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	31-130/399
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is an enzyme that synthesizes the prenyl side-chain of coenzyme Q, or ubiquinone, one of the key elements in the respiratory chain. The gene product catalyzes the formation of all trans-polyprenyl pyrophosphates from ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 dog PDSS2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PDSS2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)