

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

Product Datasheet

Ferredoxin Reductase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-13154R-BF647

Artikelname	Ferredoxin Reductase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13154R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-13154R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13154R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Adrenodoxin Reductase (ADX Reductase) is a mitochondrial flavoprotein that receives electrons from NADPH and thereby initiates the electron-transport chain serving mitochondrial cytochromes P450. ADX Reductase participates in cholesterol side chain c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2232

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 human Ferredoxin Reductase
Target-Kategorie	Ferredoxin Reductase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)