

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

## Product Datasheet

### **Ferredoxin Reductase/ADXR Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13154R-BF350**

Artikelname	Ferredoxin Reductase/ADXR Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13154R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13154R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13154R-BF350-100,BSS-BS-13154R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	401-491/491
Konjugation	AbFluor 350
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	<a href="#">2232</a>
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 Ferredoxin Reductase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Ferredoxin Reductase/ADXR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)