

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

## Product Datasheet

### **CYP11B2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-23822R-BF350**

Artikelname	CYP11B2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23822R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-23822R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-23822R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Preferentially catalyzes the conversion of 11-deoxycorticosterone to aldosterone via corticosterone and 18-hydroxycorticosterone....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1585</a>
UniProt	<a href="#">P19099</a>
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 CYP11B2
Target-Kategorie	CYP11B2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()