

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

Product Datasheet

2,4-D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0861R-BF350

Artikelname	2,4-D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0861R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0861R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0861R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) is a common systemic herbicide used in the control of broadleaf weeds. It is the most widely used herbicide in the world, and the third most commonly used in North America. [1] 2,4-D is also an important synthet...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated to 2,4-D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	2,4-D
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)