

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Biotin, MinX Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, Polyclonal ROC-613-706-168

Artikelname	Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Biotin, MinX Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-613-706-168
Hersteller Artikelnummer	613-706-168
Alternativnummer	ROC-613-706-168
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep IgG whole molecule
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Gallus,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Sheep
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	This product has been assayed against 1.0 ug of Sheep IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room