

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Rabbit IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, ALP, Polyclonal , AP ROC-711-1522

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rabbit IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-711-1522
Hersteller Artikelnummer	711-1522
Alternativnummer	ROC-711-1522
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Rabbit IgG Alkaline Phosphatase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 µg of Rabbit IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temper