

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

Product Datasheet

HSP22 Antibody, Clone: [3C12-H11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ROC-200-301-F53

Artikelname	HSP22 Antibody, Clone: [3C12-H11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-301-F53
Hersteller Artikelnummer	200-301-F53
Alternativnummer	ROC-200-301-F53
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Hsp22 Antibody was produced in mice by repeated immunizations raised against a his-tagged human recombinant hsp22.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[3C12-H11]
NCBI	26353
UniProt	Q9UJY1
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:200, IHC: User Optimized, WB: 1:2000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Hsp22 Antibody is tested for use in WB, IHC and IF. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.