

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

Product Datasheet

Retinoid X Receptor gamma Antibody, IgG1, Clone: [1373], Mouse, Monoclonal ROC-209-301-E28

Artikelname	Retinoid X Receptor gamma Antibody, IgG1, Clone: [1373], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-209-301-E28
Hersteller Artikelnummer	209-301-E28
Alternativnummer	ROC-209-301-E28
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Anti-Retinoic Acid Receptor gamma was produced by repeated immunizations with a synthetic peptide corresponding to amino acid residues from the hinged region of RAR-gamma.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1373]
Isotyp	IgG1
NCBI	6258

UniProt	P48443
Puffer	0.01 M HEPES, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.5
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Retinoid X Receptor gamma antibody is tested for use in Western Blotting to detect a single band at approximately 48 kDa corresponding to the RXR-gamma isotype in the appropriate cell lysate or extract. Researchers should determine optimal titers for ap