

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

Product Datasheet

Hemoglobin beta C antibody [15C2.C11.F2.G11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX04269

Artikelname	Hemoglobin beta C antibody [15C2.C11.F2.G11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX04269
Hersteller Artikelnummer	GTX04269
Alternativnummer	GTX04269-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, LF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to amino acid residues near the N-terminus of Hb beta-subunit conjugated to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[15C2.C11.F2.G11]
Molekulargewicht	16
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	This antibody detect the E6K mutant in the hemoglobin beta subunit and does not react with the HbA, HbS, HbF, or HbA-2 isoforms.
NCBI	3043
UniProt	P68871
Puffer	20mM Potassium Phosphate, 150mM NaCl, 0.01% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1 µg/mL. ELISA: 1:20000. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.