

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

Product Datasheet

CD8 antibody [4B11], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX75394

Artikelname	CD8 antibody [4B11], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX75394
Hersteller Artikelnummer	GTX75394
Alternativnummer	GTX75394-50
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide derived from the carboxy terminal region of the human CD8 alpha chain coupled to a N-terminal cysteine, with the sequence C-KSDGKPSLSARYV. The peptide was coupled to bovine serum albumin and keyhole limpet hemocyanin.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4B11]
Isotyp	IgG2b
Sensitivität	The antibody binds to the beta chain, recognizing an epitope that is dependent upon expression of both CD8 alpha and CD8 beta.

Puffer	Tissue culture supernatant, 0.09% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:25. IHC-P: 1:50. IHC-Fr: 1:50. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.