

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

Product Datasheet

Tubulin, alpha (Alpha Tubulin, Tubulin alpha Ubiquitous, H2-Alpha, K-alpha-1, TUBA3, Tubulin alpha 1 Chain, TUBA1, TUBA1A, Tubulin K alpha 1), IgG1, Clone: [10K383], Mouse, Monoclonal USB-T9155-50A

Artikelname	Tubulin, alpha (Alpha Tubulin, Tubulin alpha Ubiquitous, H2-Alpha, K-alpha-1, TUBA3, Tubulin alpha 1 Chain, TUBA1, TUBA1A, Tubulin K alpha 1), IgG1, Clone: [10K383], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9155-50A
Hersteller Artikelnummer	T9155-50A
Alternativnummer	USB-T9155-50A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Immunogen	Microtubules from chicken embryo brain.
Produktbeschreibung	Alpha-tubulin (b-alpha-1) mRNA is expressed only in brain with a molecular weight of about 55kD. The 3-prime UTR of b-alpha-1 is more than 80% homologous to the UTR of the rat brain alpha-tubulin gene,IL-alpha-T1. B-alpha-1 encodes a predicted 451aa ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10K383]
Isotyp	IgG1
UniProt	08A12

Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, 0.01mg sodium azide. Reconstitute in sterile ddH ₂ O, PBS.