

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

## Product Datasheet

### Transcription Factor IIF (RAP30), IgG2b, Clone: [2A15], Mouse, Monoclonal USB-T8195-23H

Artikelname	Transcription Factor IIF (RAP30), IgG2b, Clone: [2A15], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8195-23H
Hersteller Artikelnummer	T8195-23H
Alternativnummer	USB-T8195-23H-150
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Recombinant human Transcription Factor IIF (RAP30) produced in E. coli.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in ELISA and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be determined by the researcher. Storage and Stability: May be stored at 4C for short-term only. For long-term storage...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2A15]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in 0.1M Tris HCl, pH 7.5, before the addition of glycerol to 40%.