

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

## Product Datasheet

### Anti-Thyroglobulin TG Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFEI-20], Rabbit BOB-M00359-4

Artikelname	Anti-Thyroglobulin TG Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFEI-20], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M00359-4
Hersteller Artikelnummer	M00359-4
Alternativnummer	BOB-M00359-4-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Thyroglobulin Precursor of the iodinated thyroid hormones thyroxine (T4) and triiodothyronine (T3) .
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Thyroglobulin TG Monoclonal Antibody catalog M00359-4. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: AFEI-20]

Molekulargewicht	37 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P01266</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50