

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Myc (Phospho-Thr358), Rabbit ABI-35-1034-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to Myc (Phospho-Thr358), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1034-50
Hersteller Artikelnummer	35-1034-50
Alternativnummer	ABI-35-1034-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 358 (R-R-T(p)-H-N) derived from Human Myc.
Produktbeschreibung	Participates in the regulation of gene transcription. Binds DNA in a non-specific manner, yet also specifically recognizes the core sequence 5-CAC[GA]TG-3. Seems to activate the transcription of growth-related genes....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4609
UniProt	P01106
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Myc (Phospho-Thr358)
Application Verdünnung	Predicted MW: 60kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200