

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Lck (Phospho-Tyr394), Rabbit ABI-35-1138-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to Lck (Phospho-Tyr394), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1138-50
Hersteller Artikelnummer	35-1138-50
Alternativnummer	ABI-35-1138-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 394 (N-E-Y(p)-T-A) derived from Human Lck.
Produktbeschreibung	Tyrosine kinase that plays an essential role for the selection and maturation of developing T-cell in the thymus and in mature T-cell function. Is constitutively associated with the cytoplasmic portions of the CD4 and CD8 surface receptors and plays ...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3932
UniProt	P06239
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Lck (Phospho-Tyr394)
Application Verdünnung	Predicted MW: 56kd, Western blotting: 1:500~1:1000