

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to p56Dok-2 (Phospho-Tyr299), Rabbit ABI-35-1254-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to p56Dok-2 (Phospho-Tyr299), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1254-50
Hersteller Artikelnummer	35-1254-50
Alternativnummer	ABI-35-1254-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 299 (G-E-Y(p)-A-V) derived from Human p56Dok-2.
Produktbeschreibung	DOK proteins are enzymatically inert adaptor or scaffolding proteins. They provide a docking platform for the assembly of multimolecular signaling complexes. DOK2 may modulate the cellular proliferation induced by IL-4, as well as IL-2 and IL-3. May ...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">9046</a>
UniProt	<a href="#">O60496</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	p56Dok-2 (Phospho-Tyr299)
Application Verdünnung	Predicted MW: 56kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200