

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to Myosin Light Chain 2 (Phospho-Ser19), Rabbit ABI-35-1111-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to Myosin Light Chain 2 (Phospho-Ser19), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1111-50
Hersteller Artikelnummer	35-1111-50
Alternativnummer	ABI-35-1111-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 19 (A-T-S(p)-N-V) derived from Human Myosin Light Chain 2.
Produktbeschreibung	Myosin regulatory subunit that plays an important role in regulation of both smooth muscle and nonmuscle cell contractile activity via its phosphorylation. Implicated in cytokinesis, receptor capping, and cell locomotion Janiak A, et al. (2006) Mol B...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10398</a>
UniProt	<a href="#">P24844</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Myosin Light Chain 2 (Phospho-Ser19)
Application Verdünnung	Predicted MW: 18kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100