

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

## Product Datasheet

### **AMPK Alpha1 (Phospho-Ser487) Polyclonal Antibody, Rabbit ABI-35-1165**

Artikelname	AMPK Alpha1 (Phospho-Ser487) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1165
Hersteller Artikelnummer	35-1165
Alternativnummer	ABI-35-1165-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 496 (S-G-S(P)-V-S) derived from Human AMPK $\beta$ 1.
Produktbeschreibung	Responsible for the regulation of fatty acid synthesis by phosphorylation of acetyl-CoA carboxylase. It also regulates cholesterol synthesis via phosphorylation and inactivation of hormone-sensitive lipase and hydroxymethylglutaryl-CoA reductase. App...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">5562</a>
UniProt	<a href="#">Q13131</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	AMPK Alpha1 (Phospho-Ser487)Antibody
Application Verdünnung	Predicted MW: 63kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200