

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to Androgen Receptor (Phospho-Ser213), Rabbit ABI-35-1116**

Artikelname	Polyclonal Antibody to Androgen Receptor (Phospho-Ser213), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1116
Hersteller Artikelnummer	35-1116
Alternativnummer	ABI-35-1116-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 213 (E-A-S(p)-G-A) derived from Human Androgen Receptor.
Produktbeschreibung	The androgen receptor gene is more than 90 kb long and codes for a protein that has 3 major functional domains: the N-terminal domain, DNA-binding domain, and androgen-binding domain. The protein functions as a steroid-hormone activated transcription...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">367</a>
UniProt	<a href="#">P10275</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Androgen Receptor (Phospho-Ser213)
Application Verdünnung	Predicted MW: 110kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunofluorescence: 1:100~1:200