

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

## Product Datasheet

### **Serine/Threonine-Protein Kinase CHK1 Phospho-Ser296 (CHEK1 pS296) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX012456**

Artikelname	Serine/Threonine-Protein Kinase CHK1 Phospho-Ser296 (CHEK1 pS296) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX012456
Hersteller Artikelnummer	abx012456
Alternativnummer	ABX012456-10UG, ABX012456-100UG, ABX012456-200UG, ABX012456-300UG, ABX012456-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from human Chk1 around the phosphorylation site of serine 296 (I-Q-SP-N-L).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
UniProt	<a href="#">O14757</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% sodium azide, 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Serine/Threonine-Protein Kinase CHK1 Phospho-Ser296 (CHEK1 pS296)
Antibody Type	Primary Antibody