

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

## Product Datasheet

### **HDAC4 (phospho Ser246) + HDAC5 (phospho Ser259) + HDAC9 (phospho Ser220) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX50871**

Artikelname	HDAC4 (phospho Ser246) + HDAC5 (phospho Ser259) + HDAC9 (phospho Ser220) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	GTX50871
Hersteller Artikelnummer	GTX50871
Alternativnummer	GTX50871-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 246/259/220 (T-A-S(p)-EP) derived from human HDAC4/HDAC5/HDAC9.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
NCBI	<a href="#">9734</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKV0</a> , <a href="#">Q9UQL6</a> , <a href="#">P56524</a>

Puffer	PBS (without Mg and Ca) pH7.4, 150mM NaCl, 50% Glycerol, 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:1000. IHC-P: 1:50-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.