

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

## Product Datasheet

### **PCK2, Clone: [ADFB-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ABB-H1Y20N-100**

Artikelname	PCK2, Clone: [ADFB-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-H1Y20N-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-H1Y20N-100
Alternativnummer	NBS-ABB-H1Y20N-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human PCK2 Catalyzes the conversion of oxaloacetate (OAA) to phosphoenolpyruvate (PEP), the rate-limiting step in the metabolic pathway that produces glucose from lactate and other precursors derived from the citric acid cycle.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-PCK2 Monoclonal Antibody . Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ADFB-16]

Molekulargewicht	42875 MW
Sensitivitaet	<12pg/ml
NCBI	<a href="#">5106</a>
UniProt	<a href="#">Q16822</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PCK2
Antibody Type	Primary Antibody