

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

## Product Datasheet

### **Recombinant BRAF V600E Antibody, Clone: [BRAFF-V600E/13276R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V5799-20UG**

Artikelname	Recombinant BRAF V600E Antibody, Clone: [BRAFF-V600E/13276R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V5799-20UG
Hersteller Artikelnummer	V5799-20UG
Alternativnummer	NSJ-V5799-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment specific to human BRAF V600E mutant protein was used as the immunogen for the recombinant BRAF V600E antibody.
Produktbeschreibung	The BRAF gene encodes a protein that is part of the RAS-RAF-MEK-ERK signaling pathway, which regulates cell division and proliferation. The V600E mutation in the BRAF gene leads to the production of a constitutively active BRAF protein, resulting in ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[BRAFF-V600E/13276R]
UniProt	<a href="#">P15056</a>

Reinheit	Protein A affinity
Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant BRAF V600E antibody should be determined by the researcher.