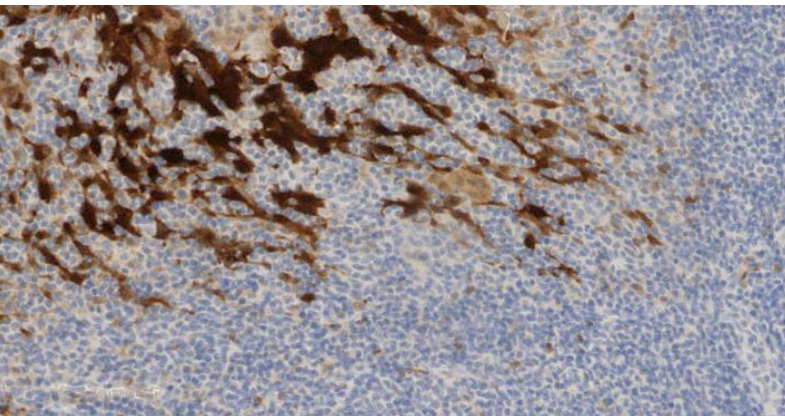


p16

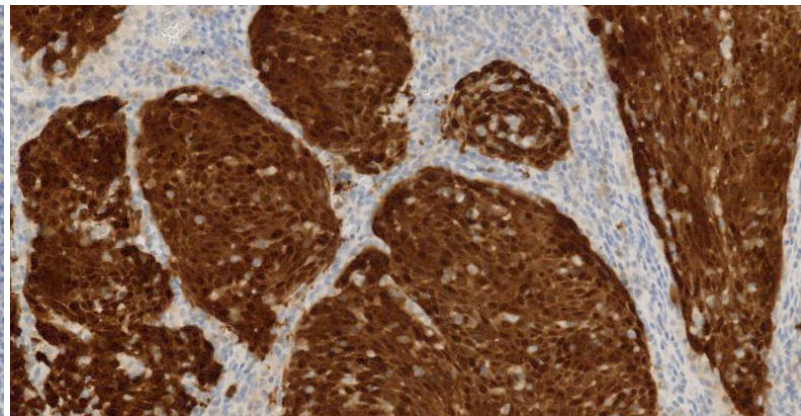
GEBRAUCHSFERTIGER BOND ANTIKÖRPER

HNE

HEAD, NECK AND
ENDOCRINE PATHOLOGY



Tonsille, gefärbt mit gebrauchsfertigem p16 BOND Primäntikörper (6H12), PA0016



Platteneithelkarzinom der Tonsille, gefärbt mit gebrauchsfertigem p16 BOND Primäntikörper (6H12), PA0016

Der Novocastra p16-Antikörper ist das einzige auf dem Markt erhältliche vollautomatische IVD-Produkt, das in der Kopf-Hals-Pathologie zur zulassungsgemäßen p16-Beurteilung verwendet werden kann.

Code	Name	Konfiguration	Retrieval
PA0016	7 mL p16 BOND RTU	BOND gebrauchsfertig	P(HIER)

Dieser Antikörper wird zur herkömmlichen Histopathologie unter Verwendung nicht-immunologischer histochemischer Färbemittel empfohlen.

Für verlässliche Ergebnisse und eine Optimierung der Effizienz von Arbeitsabläufen.
Novocastra Antikörper bieten in Kombination mit BOND Plattformen einen vollständig integrierten und automatisierten Ansatz zur IHC-Färbung.

LADEN

PLATZIEREN SIE DAS BOND RTU-REAGENZ UND DAS NACHWEISKIT IN DAS BOND INSTRUMENT

AUSWÄHLEN

DIE BOND SOFTWARE LEGT AUF GRUNDLAGE DER ANTIKÖRPER-AUSWAHL OPTIMALE PROTOKOLLE FEST

AUSFÜHREN

STARTEN SIE EINE SOFORTIGE ODER VERZÖGERTE AUSFÜHRUNG, UND OPTIMIEREN SIE SO DIE LABOREFFIZIENZ

PRÜFEN

NOVOCASTRA

VERLÄSSLICHE ERGEBNISSE

NOVOCASTRA PRIMÄRANTIKÖRPER



Mit 14 Pathologie-Menüs bietet Leica Biosystems Laboren eine umfangreiche Auswahl an klinisch relevanten Antikörpern für das anspruchsvollste Arbeitspensum.

Novocastra HD Antikörper

Alle Antikörper des Novocastra HD Bereichs wurden von externen Qualitätsprüfern im Vergleich zu entsprechenden Produkten zweier Marktführer unabhängig bewertet.¹ Jeder Antikörper innerhalb des HD Portfolios wurde optimiert und bietet eine hochqualitative Färbung für verlässliche Ergebnisse.

Novocastra BOND RTU

Gebrauchsfertige BOND Antikörper sind für BOND Systeme optimiert und bieten hochqualitative Färbegergebnisse. Dieses Format eliminiert Schwankungen, die bei manuellen Antikörperverdünnungen auftreten können, und verkürzt zudem die Vorbereitungszeit. Vor-optimierte Reagenzien und automatisierte Protokolle bieten konsistente Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.

Novocastra Flüssigkonzentrate

Die Novocastra Antikörperbereich der Flüssigkonzentrate bietet eine umfangreiche Auswahl an Primärantikörpern für IHC-Tests. Konzentrierte Antikörper gewähren eine Flexibilität von Arbeitsabläufen und ermöglichen es Anwendern, Protokolle ihren präanalytischen Bedingungen entsprechend zu optimieren.²

¹ Unabhängige, von Leica Biosystems in Auftrag gegebene und von NordiQC entsprechend der Gebrauchsanleitung und auf der entsprechenden Färbepattform des Herstellers durchgeführte Analyse.
² Informationen zu empfohlenen Protokollen finden Sie in der Gebrauchsanleitung. Alle Abweichungen von den empfohlenen Bedingungen müssen vom Anwender validiert werden.

Leica Biosystems ist weltweit führend bei Arbeitsablauf-Lösungen und der Automatisierung von Arbeitsabläufen. Als einziges Unternehmen, das sich mit der Gesamtheit der Arbeitsabläufe von der Biopsie bis zur Diagnose beschäftigt, sind wir einzigartig positioniert, Hürden zwischen den einzelnen Schritten zu überwinden. Unsere Mission „Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität“ steht im Mittelpunkt unserer Unternehmenskultur. Unsere einfach anzuwendenden und stets zuverlässigen Angebote sorgen für eine effizientere Gestaltung von Arbeitsabläufen und erhöhen die Diagnosesicherheit. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern vertreten. Es verfügt über Produktionsanlagen in 9 Ländern, über Vertriebs- und Servicegesellschaften in 19 Ländern sowie über ein internationales Händlernetz. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Nussloch, Deutschland. Weitere Informationen finden Sie unter www.LeicaBiosystems.com.

Leica Biosystems ist ein internationales Unternehmen mit einem weltweiten, leistungsfähigen Kundendienstnetz. Ausführliche Kontaktinformationen zu Vertriebsniederlassungen und Händlern in Europa finden Sie auf unserer Website: LeicaBiosystems.com