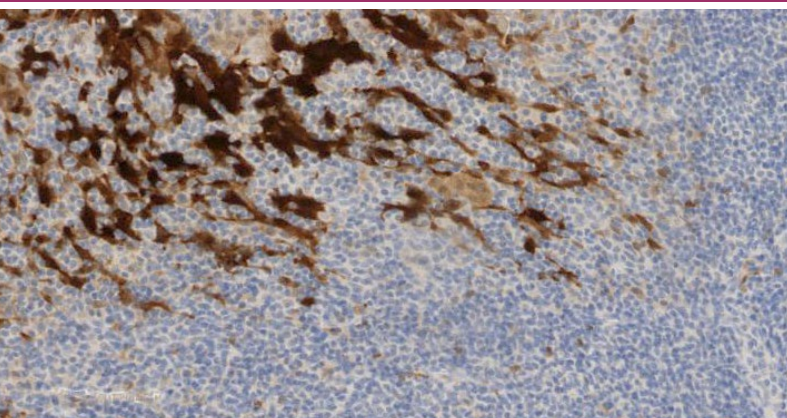


p16

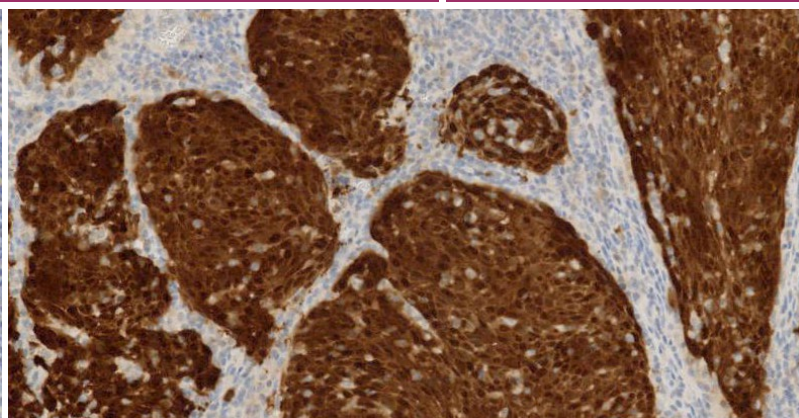
ANTICORPO BOND PRONTO PER L'USO

HNE

HEAD, NECK AND
ENDOCRINE PATHOLOGY



Tonsilla, colorata con anticorpo primario p16 BOND pronto per l'uso (6H12), PA0016



Carcinoma a cellule squamose della tonsilla, colorato con anticorpo primario p16 BOND pronto per l'uso (6H12), PA0016

L'anticorpo Novocastra p16 è l'unico prodotto IVD completamente automatizzato presente sul mercato, che consente la valutazione on-label di p16 nelle patologie della testa e del collo.

Codice	Nome	Formato	Smascheramento
PA0016	7 mL p16 BOND RTU	BOND pronto per l'uso	P(HIER)

L'uso di questo anticorpo è raccomandato in aggiunta all'istopatologia convenzionale che si avvale di colorazioni istochimiche non immunologiche.

Produci risultati su cui puoi contare e ottimizza l'efficienza del flusso di lavoro.

Gli anticorpi Novocastra, in combinazione con le piattaforme BOND, forniscono un approccio pienamente integrato e automatizzato alla colorazione IHC.

CARICA

POSIZIONA
IL BOND RTU
E IL KIT DI
RIVELAZIONE
NELLO
STRUMENTO
BOND

SELEZIONA

IL SOFTWARE
BOND IMPOSTA
I PROTOCOLLI
OTTIMALI
IN BASE
ALL'ANTICORPO
SELEZIONATO

ESEGUI

AVVIA UNA
CORSA
IMMEDIATA O
RITARDATA PER
OTTIMIZZARE
L'EFFICIENZA DEL
LABORATORIO

CONTROLLA

NOVOCASTRA

RISULTATI SU CUI PUOI CONTARE

ANTICORPI PRIMARI NOVOCASTRA



Grazie ai suoi 14 menu di patologia, Leica Biosystems offre ai laboratori una gamma completa di anticorpi clinicamente rilevanti per il carico di lavoro più esigente.

Anticorpi HD Novocastra

Tutti gli anticorpi della gamma Novocastra HD sono stati valutati¹ in modo indipendente attraverso un programma di CQ esterno e confrontati con prodotti di due fornitori leader del mercato. Ciascun anticorpo della gamma HD è stato ottimizzato per offrire una colorazione di alta qualità, per risultati su cui fare affidamento.

BOND RTU Novocastra

Gli anticorpi BOND pronti all'uso sono ottimizzati per offrire risultati di colorazione di alta qualità sui sistemi BOND. Questo formato elimina la variabilità che può presentarsi con le diluizioni manuali degli anticorpi e riduce altresì il tempo di preparazione. Reagenti pre-ottimizzati e protocolli automatizzati forniscono risultati coerenti e affidabili.

Concentrati liquidi Novocastra

La gamma di anticorpi liquidi concentrati Novocastra raccoglie un'ampia scelta di anticorpi primari per test IHC. Gli anticorpi concentrati offrono flessibilità di flusso di lavoro, permettendo agli utenti di ottimizzare i loro protocolli in base alle condizioni preanalitiche².

¹ Analisi indipendente commissionata da Leica Biosystems e condotta da NordiQC secondo le istruzioni per l'uso del fabbricante e sulla piattaforma di colorazione corrispondente.

² Per i protocolli raccomandati, vedere le istruzioni per l'uso. Qualsiasi deviazione dalle condizioni raccomandate deve essere convalidata dall'utente.

Leica Biosystems è leader globale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro. Come società che gestisce il flusso di lavoro dalla biopsia alla diagnosi, possiamo eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. Il nostro motto "Sviluppo della diagnostica oncologica per una vita migliore" è al cuore della nostra cultura aziendale. La facilità d'uso e la costante affidabilità dei nostri prodotti migliora l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza nella diagnosi. L'azienda è rappresentata in più di 100 Paesi. I suoi impianti di produzione sono dislocati in 9 paesi, la sua organizzazione di vendita e assistenza copre 19 paesi ed è supportata da una rete internazionale di concessionari. L'azienda ha sede a Nussloch, in Germania. Visita LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.

Leica Biosystems è un'azienda internazionale dotata di una consistente rete globale di assistenza clienti. Per informazioni di contatto sugli uffici della rete di vendita o distributori più vicini, consultare il nostro sito Web: LeicaBiosystems.com