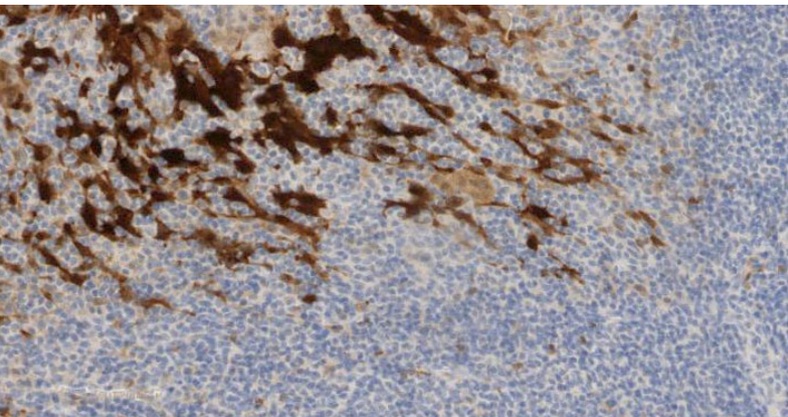


p16

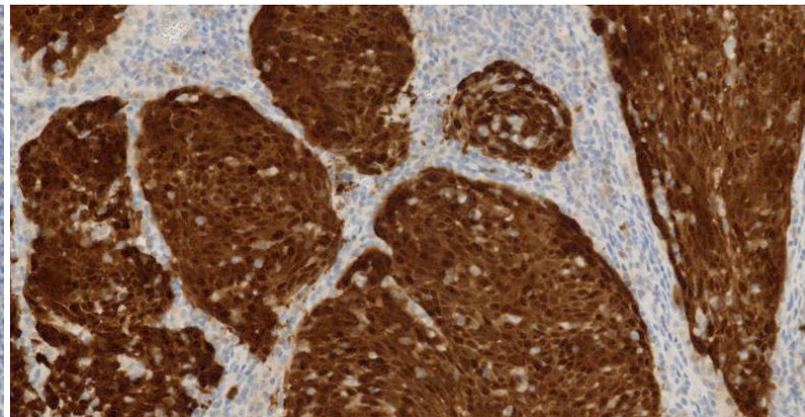
ANTICORPS PRÊT À L'EMPLOI BOND

HNE

HEAD, NECK AND
ENDOCRINE PATHOLOGY



Amygdale marquée avec l'anticorps primaire prêt à l'emploi p16 BOND (6H12), PA0016



Carcinome cellulaire squameux de l'amygdale, marqué avec l'anticorps primaire prêt à l'emploi p16 BOND (6H12), PA0016

L'anticorps Novocastra p16 est le seul produit IVD entièrement automatisé du marché permettant une évaluation par marquage du p16 dans les pathologies de la tête et du cou.

Code	Nom	Configuration	Démasquage
PA0016	BOND prêt à l'emploi p16 7 ml	BOND prêt à l'emploi	P(HIER)

Cet anticorps est recommandé en complément de l'histopathologie conventionnelle à base de colorations histochimiques non-immunologiques.

Des résultats fiables et des flux de travail efficaces et rationalisés.

Les anticorps Novocastra, associés aux plateformes BOND, représentent une approche intégrée et automatisée du marquage IHC.

CHARGER

PLACEZ LES
ANTICORPS
PRÊTS À
L'EMPLOI ET
LE KIT DE
DETECTION
BOND DANS
L'INSTRUMENT
BOND

SÉLECTIONNER

LE LOGICIEL
BOND
SÉLECTIONNE
LES
PROTOCOLES
OPTIMAUX
SUR BASE DE
L'ANTICORPS
CHOISI

EXÉCUTER

EXÉCUTION
IMMÉDIATE OU
DIFFÉRÉE POUR
OPTIMISER
L'EFFICACITÉ DU
LABORATOIRE

CONTRÔLER

NOVOCASTRA

DES DONNÉES FIABLES

ANTICORPS PRIMAIRES NOVOCASTRA



Avec 14 pathologies couvertes, Leica Biosystems offre aux laboratoires une gamme complète d'anticorps à usage clinique pour les tâches les plus exigeantes.

Anticorps HD Novocastra

Tous les anticorps de la gamme HD ont fait l'objet d'une évaluation¹ indépendante effectuée par un service d'assurance qualité externe, en comparaison avec des produits équivalents de deux fournisseurs de premier plan. Chaque anticorps de la gamme HD a été optimisé pour fournir une coloration de haute qualité garantissant des résultats fiables.

Réactifs prêts à l'emploi Novocastra BOND

Les anticorps BOND prêts à l'emploi sont optimisés pour permettre une coloration de haute qualité sur les systèmes BOND. Ce format élimine la variabilité qui est propre aux dilutions d'anticorps manuelles et réduit par ailleurs les temps de préparation. Les réactifs pré-optimisés et les protocoles automatisés produisent des résultats homogènes et fiables.

Concentrés liquides Novocastra

La gamme d'anticorps en concentré liquide de Novocastra est une collection complète d'anticorps primaires pour les tests IHC. Les anticorps concentrés offrent une grande flexibilité en matière de flux de travail, ce qui permet aux utilisateurs d'optimiser leurs protocoles en fonction des conditions pré-analytiques².

¹ Analyse indépendante commanditée par Leica Biosystems et effectuée par NordiQC en suivant les instructions d'utilisation du fabricant et sur la plate-forme de coloration correspondante.
² Les protocoles recommandés se trouvent dans les instructions d'utilisation. Tout écart par rapport aux conditions recommandées doit être validé par l'utilisateur.

Leica Biosystems est un leader mondial des solutions et de l'automatisation des flux de travail. Étant la seule entreprise à maîtriser le flux de travail de la biopsie au diagnostic, nous sommes idéalement positionnés pour éliminer les obstacles qui se dressent entre chacune de ces étapes. Notre mission, qui consiste à « Faire progresser le diagnostic du cancer, Améliorer des vies » est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos produits, extrêmement fiables et faciles à utiliser, optimisent le flux de travail et garantissent des diagnostics dignes de confiance. L'entreprise est présente dans plus de 100 pays. Elle possède des sites de production dans 9 pays, des filiales commerciales et de service dans 19 pays, ainsi qu'un réseau international de distributeurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Nussloch, en Allemagne. Visitez LeicaBiosystems.com/fr pour de plus amples informations.

Leica Microsystems est une entreprise internationale dotée d'un solide réseau de service après-vente dans le monde entier. Pour obtenir les coordonnées détaillées des distributeurs en Europe, veuillez consulter notre site Web : LeicaBiosystems.com