



## Rabbit anti-Pax-8

Cat. No.: RBK047-05 (0,5 ml de concentré); RBG047 (6 ml prêt à l'emploi)

### Mode d'emploi

#### Champs d'application

L'anticorps est destiné à la détection de l'antigène Pax-8 dans des coupes de tissu fixés au formol et inclus en paraffine et dans des tissus congelés.  
Pour l'utilisation en diagnostic in vitro.

#### Spécifications:

**Spécificité:** Pax-8  
**Clone:** polyclonal  
**Classe d'immunoglobuline:** Ig de lapin  
**Réactivité d'espèce:** humain +, pas testés sur d'autres espèces

#### Résumé et déclaration

Pax-8 appartient à la famille des protéines des facteurs de transcription "paired box". Cette protéine nucléaire est impliquée dans le développement des cellules folliculaires de la thyroïde et dans l'expression de gènes spécifiques de la thyroïde. Des mutations dans le gène Pax-8 ont été associées à une dysgénésie, carcinome folliculaire et des adénomes atypiques de la glande thyroïde.

Les résultats des études suggèrent que Pax-8 peut également être utilisé comme marqueur immunohistochimique pour les carcinomes épithéliaux du rein et de l'ovaire.

Les carcinomes du sein et du poumon n'expriment pas Pax-8. C'est pourquoi Pax-8 en association avec des marqueurs spécifiques d'organes comme la Mammaglobine, TTF-1 et Uroplakine-III peut être utile pour déterminer le site primaire de carcinome micro-papillaire invasif de l'ovaire de la vessie, du poumon et du sein.

#### Réactif fourni

Anticorps polyclonal de lapin conservé dans une solution tampon PBS pH 7.4 contenant protéine de protection et un agent conservateur pour sa stabilisation. Disponible dans les formats suivants:

**Concentré:** 0,5 ml (Cat. No. RBK047-05)  
**Prédi dilué:** 6 ml (Cat. No. RBG047)

#### Dilution de l'anticorps primaire

L'anticorps concentré de Zytomed Systems doit être dilué en fonction du système de détection utilisé. La dilution définitive doit toujours être déterminée par l'utilisateur. L'établissement du protocole de coloration doit toujours être fait par une personne expérimentée. Vous trouverez les recommandations de Zytomed Systems dans le paragraphe "Protocole de coloration".

#### Stockage et utilisation

L'anticorps doit être stocké à 2-8°C sans le diluer encore plus. Si des dilutions de l'anticorps sont nécessaires, celles-ci doivent être préparées avec un tampon de dilution adéquat (par ex. Zytomed Systems ZUC025).

L'anticorps dilué peut être stocké après usage à 2-8°C. La stabilité de cette solution de travail dépend de différents facteurs et doit être vérifiée par des contrôles appropriés.

L'anticorps livré peut être conservé jusqu'à la date de péremption en cas de stockage à 2-8°C. L'anticorps ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption. Les témoins positifs et négatifs doivent être employés parallèlement au matériel à analyser. Si l'on observe une coloration inattendue ou des différences par rapport au résultat de coloration attendu, qui sont dues au réactif, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur.

#### Mesures de précaution

Utilisation par du personnel spécialisé et formé. Porter un équipement de protection approprié afin d'éviter tout contact des réactifs avec les yeux, la peau ou les muqueuses. En cas de contact avec un des réactifs à un endroit sensible, rincer immédiatement à grande eau. Il faut éviter toute souillure microbienne des réactifs au risque, sinon, de voir apparaître une coloration non spécifique.

L'azide de sodium (NaN<sub>3</sub>) utilisé pour la stabilisation n'est pas considéré comme une matière dangereuse dans la présente concentration.

Des enrichissements en azide de sodium peuvent conduire à la formation d'azides métalliques hautement explosifs dans des tuyaux d'écoulement en plomb et en cuivre. Afin d'éviter de tels enrichissements en azide de sodium dans

des tuyaux d'écoulement, il faut rincer avec beaucoup d'eau après l'élimination. La fiche de sécurité pour la substance pure est disponible sur demande.

### Protocole de coloration

Veillez-vous référer aux recommandations ci-dessous pour l'anticorps. Veuillez prendre en considération également les indications pour le protocole de coloration dans la notice d'emballage du système de détection que vous utilisez.

| Paramètres          | Recommandations de Zytomed Systems  |
|---------------------|---|
| *Prétraitement      | Démasquage antigénique par la chaleur dans du tampon Citrate Buffer pH 6,0 (ZUC028) |
| *Tissus de contrôle | Carcinome d'ovaire non-mucineux, carcinome de thyroïde                              |
| *Dilution d'usage   | 1:25-1:100 (pour les formats concentrés)  |
| *Temps d'incubation | 60 minutes  |

### Contrôle de qualité

Les tissus de contrôle recommandés pour cet examen sont un carcinome d'ovaire non-mucineux ou un carcinome de thyroïde. Nous recommandons d'effectuer un contrôle positif et négatif pour chaque analyse. Veuillez observer également pour les mesures générales de contrôle de qualité la notice d'emballage du système de détection.

### Recherche d'erreurs

En cas de colorations anormales, veuillez lire la notice explicative ou contacter le fabricant ou votre distributeur.

### Résultats à attendre

L'anticorps présente un résultat positif des noyaux des cellules positives pour Pax-8. Des détails supplémentaires concernant le modèle d'expression de Pax-8 peuvent être trouvés dans le chapitre "Résumé et déclaration".

L'interprétation des résultats de la coloration est de la responsabilité de l'utilisateur. Chaque expérience doit être vérifiée par une méthode médicalement établie ou par un produit diagnostique.

### Limites de la méthode

L'immunohistochimie est une méthode complexe au sein desquelles sont combinées des méthodes de détection histologiques et immunologiques. Le traitement du tissu ou la manipulation des échantillons en amont de l'immunohistologie proprement dite peut conduire à des résultats imprécis si les directives n'ont pas été respectées (Nadji and Morales, 1983). L'activité de la peroxydase endogène, l'activité de la pseudo-peroxydase dans les érythrocytes ou la teneur en biotine endogène peut provoquer des colorations non spécifiques selon le système de détection utilisé. Le tissu qui contient l'antigène d'enveloppe du virus de l'hépatite B (HBsAg), peut provoquer des faux positifs en cas d'utilisation de systèmes de détection avec HRP (horseradish peroxidase) (Omata *et al*, 1980). Une contre-coloration insuffisante ou une mauvaise couverture peut influencer l'interprétation des résultats. Zytomed Systems garantit que le produit remplira toutes les exigences indiquées et sera conservable jusqu'à la date de péremption, si les conditions de stockage et d'utilisation sont suivies. Nous ne pouvons pas offrir d'autres garanties.

### Caractéristiques de performance

Zytomed Systems a réalisé des études concernant la performance de l'anticorps en combinaison avec des systèmes de détection standard. Tous les produits ont été jugés comme sensibles et spécifiques pour l'antigène. Aucune réactivité croisée significative n'a été observée.

### Littérature

Lotan TL et al. Am J Surg Pathol 33:1037-1041, 2009  
 Tong GX et al. Mod Pathol 22:1218-1227, 2009  
 Nonaka D et al. Mod Pathol 21:192-200, 2008  
 Nonaka D et al. Am J Surg Pathol 32:1566-1571, 2008  
 Bowen NJ et al. Gynecol oncol 104:331-337, 2007  
 Zhang P et al. Pathol Int 56:240-245, 2006






Tina DP et al. J Biol Chem 278:3395-3402, 2003  
 Marques AR et al. J Clin Endocrinol Metab 87:3947-3952, 2002  
 Nikiforova MN et al. Am J Surg Pathol 26:1016-1023, 2002  
 Nadji M and Morales AR Ann N.Y. Acad Sci 420:134-9, 1983  
 Omata M et al. Am J Clin Pathol 73(5): 626-32, 1980

31 Mai 2013

Rev: A0513

RBK047\_Pax-8-A0411\_frz.doc

Légende des symboles sur les étiquettes:

|            |  |   |   |   |   |
|------------|--|---|---|---|---|
| <b>REF</b> | Bestellnummer<br>Catalog Number<br>Reference du catalogue  |  | Verwendbar bis<br>Use By<br>Utiliser jusque                             |  | Gebrauchsanweisung beachten<br>Consult Instructions for use<br>Consulter les instructions d'utilisation   |
| <b>LOT</b> | Chargenbezeichnung<br>Batch Code<br>Code du lot  |  | Lagerungstemperatur<br>Temperature Limitation<br>Limites de température | <b>RUO</b>  | Nur für Forschungszwecke<br>For Research Use Only<br>Pour la recherche uniquement   |
| <b>IVD</b> | In vitro Diagnostikum<br>In Vitro Diagnostic Medical Device<br>Dispositif médical de diagnostic in vitro |  | Achtung<br>Warning<br>Attention   |  | Hersteller / Manufacturer / Fabricant<br>Zytomed Systems GmbH • Anhaltinerstraße 16<br>14163 Berlin, Germany • Tel: (+49) 30-804 984 990<br>www.zytomed-systems.com |