



## Mouse-anti-DIG

REF AB-0001-4

Σ 40 (4 ml)

Για χρήση σε δι αδι κασί ες χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH)

4250380S178G



In vitro δι αγνωστι κό ι ατροτεχνολογι κό προϊ όν σύμφωνα με τον Κανονι σμό IVDR (κανονι σμό γι α τα in vitro δι αγνωστι κά ι ατροτεχνολογι κά προϊ όντα) (ΕΕ) 2017/746

### 1. Προβλεπόμενη χρήση

Το Mouse-anti-DIG (AB1) προορίζεται για χρήση στα βήματα ανίχνευσης σε εφαρμογές χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) σε σταθεροποι ημένα με φορμαλί νη και ενσωματώμενα σε παραφή νη δεί γματα. Το Mouse-anti-DIG προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με ανιχνευτές ZytoDot επι σημασμένους με δι γοξιγενίνη ή ανιχνευτές ZytoFast και τα αντί στοιχα κιτ εφαρμογής.

Το προϊ όν προορίζεται μόνο γι α επαγγελματι κή χρήση. Όλες οι δοκι μές που χρησι μοποι ούν το προϊ όν πρέπει να εκτελούνται σε πι στοποι ημένο, αδει οδοτημένο εργαστήριο παθολογι κής ανατομι κής από εξει δι κευμένο προσωπι κό, υπό την επί βλεψη παθολογοανατόμου/γενετι στή.

### 2. Αρχή της δοκι μής

Η τεχνι κή χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) επι τρέπει την ανίχνευση και την οπτι κοπο ηση συγκεκρι μένων αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων σε κυτταρι κά παρασκευάσματα. Θραύσματα νουκλεοτι διών επι σημασμένα με απτένιο, οι λεγόμενοι ανίχνευτές CISH (χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού), και οι συμπληρωματι κές τους αλληλουχίες στόχου στα παρασκευάσματα συν μετουσιώνονται και στη συνέχεια αφήνονται να ανόπτονται κατά τη διάρκεια του υβρι δι σμού. Κατόπι ν, τα μη ει δι κά και μη δεσμευμένα θραύσματα ανιχνευτή αφαι ρούνται με αυστηρά βήματα πλύσης. Ο σχηματι σμός δι πλής όψης του επι σημασμένου ανιχνευτή μπορεί να οπτι κοπο ηθεί, χρησι μοπο άντας πρωτεύοντα (μη μαρκαρι σμένα) αντι σώματα, τα οποια ανιχνεύονται από δευτερογενή πολυμερι σμένα συζευγμένα με ένζυμα αντι σώματα. Η ενζυματι κή αντί δραση με χρωμογόνα υποστρώματα οδηγεί στον σχηματι σμό έγχρωμων ιζημάτων. Μετά την αντιχρώση του πυρήνα με μια πυρηνι κή χρωτική, τα υβρι δι σμένα θραύσματα ανιχνευτή οπτι κοπο ούνται με μι κροσκοπί α φωτ ός.

### 3. Παρεχόμενα αντι δραστήρι α

Το Mouse-anti-DIG δι ατί θεται σε ένα μέγεθος:

- AB-0001-4: 4 ml (40 αντι δράσεις των 0,1 ml η καθεμι α)

### 4. Υλι κά που απαι τούνται αλλά δεν παρέχονται

- Ανιχνευτής και κιτ εφαρμογής ι στών ZytoVision

Το Mouse-anti-DIG προορίζεται για χρήση σε δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (ISH) χρησι μοπο άντας ανιχνευτές και κιτ ZytoVision. Για πληροφορί ες σχετικά με τα υλικά που απαι τούνται για τις δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (ISH), ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντι στοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής ZytoVision.

### 5. Αποθήκευση και χει ρι σμός

Φυλάσσεται στους 2-8 °C σε όρθια θέση. Επαναφέρετε στις συνθήκες αποθήκευσης αμέσως μετά τη χρήση. Μη χρησι μοπο έιτε αντι δραστήρια μετά την ημερομηνί α λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα. Το προϊ όν εί ναι σταθερό μέχρι την ημερομηνί α λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον γί νεται ανάλογος χει ρι σμός.

### 6. Προει δοποι ήσεις και προφυλάξεις

- Δι αβάστε τις οδηγίες χρήσης πρι ν από τη χρήση!
- Μη χρησι μοπο έιτε τα αντι δραστήρια μετά την ημερομηνί α λήξης!
- Αυτό το προϊ όν περιέχει ουσί ες (σε χαμηλές συγκεντρώσεις και όγκους) που εί ναι επι βλαβείς για την υγεία. Αποφύγετε οποι αδήποτε άμεση επαφή με τα αντι δραστήρια. Λάβετε κατάλληλα προστατευτι κά μέτρα (χρησι μοπο ήστε γάντια μί ας χρήσης, προστατευτι κά γυαλιά και ρούχα εργαστηρί ους)!
- Αναφέρετε κάθε σοβαρό περι στατι κό που έχει συμβεί σχετι κά με το προϊ όν στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τους τοπι κούς κανονι σμούς!
- Εάν τα αντι δραστήρια έρθουν σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονη ποσότητα νερού!
- Κατόπι ν αι τήματος διατί θεται για τον επαγγελματία χρήστη ένα δελτί ο δεδομένων ασφαλείας υλι κού.
- Μην επαναχρησι μοπο έιτε αντι δραστήρια, εκτός εάν η επαναχρησι μοπο ηση επι τρέπεται ρητά!
- Αποφύγετε τη δι ασταυρούμενη μόλυνση των δει γμάτων, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτελέ σματα.
- Τα δεί γματα δεν πρέπει να αφήνονται να στεγνώσουν κατά τη δι άρκει α των βημάτων υβρι δι σμού και πλύσης.

## Έκδ. 1.1.1 EL

### Δηλώσεις επι κινδυνότητας και προφύλαξης:

Το συστατικό που προσδιορίζεται στον κίνδυνο είναι μείγμα των εξής: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζόλινη [ΕΚ αρ. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζόλινη [ΕΚ αρ. 220-239-6] (3:1).



#### Προειδοποίηση

H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια α/σταγονίδια α/ατμούς/εκνεύφωματα.
P272	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από τον χώρο εργασίας.
P280	Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα προστασίας ματιών/προσώπου.
P302+P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άθροιστο νερό.
P333+P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθίσματος: Λάβετε ιατρική συμβουλή/προσοχή.
P362+P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

## 7. Περιορισμοί

- Για *in vitro* διαγνωστική χρήση.
- Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Μόνο για μη αυτοματοποιημένη χρήση.
- Η κλινική ερμηνεία οποιας ασδήποτε θετικής χρώσης ή απουσίας της πρέπει να γίνεται στο πλαίσιο του κλινικού ιστορικού, της μορφολογίας, άλλων ιστοπαθολογικών κριτηρίων καθώς και άλλων διαγνωστικών εξετάσεων. Είναι ευθύνη ενός ειδικευμένου παθολογοανατόμου/γενετιστή να είναι εξοικείων με τους ανιχνευτές υβριδικού *in situ* (ISH), τα αντιδραστήρια, τα διαγνωστικά πάνελ και τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του χρωματισμένου παρασκευάσματος. Η χρώση πρέπει να πραγματοποιείται σε πιστοποιημένο, αδειοδοτημένο εργαστήριο υπό την επίβλεψη παθολογοανατόμου/γενετιστή που είναι υπεύθυνος για την επισκόπηση των χρωματισμένων πλακιδών και τη διασφάλιση της επάρκειας των θετικών μαρτύρων.
- Η χρώση του δείγματος, ειδικότερα η ένταση του σήματος και η χρώση του υποβάθρου, εξαρτώνται από τον χειρισμό και την επεξεργασία του δείγματος πριν τη χρώση. Η ακατάλληλη στερέωση, ψύξη, απόψυξη, το πλύσιμο, στέγνωμα, η θέρμανση, τμήση ή μόλυνση με άλλα δείγματα ή υγρά μπορεί να προκαλέσουν τεχνονοργήματα ή ψευδή αποτελέσματα. Ασυνεπή αποτελέσματα μπορεί να προκύψουν από διακυμάνσεις στις μεθόδους στερέωσης και ενσωμάτωσης, καθώς και από εγγενείς ανωμαλίες εντός του δείγματος.
- Η απόδοση επικυρώθηκε, χρησιμοποιώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής Zytovision. Τροποποιήσεις σε αυτές τις διαδικασίες ενδέχεται να αλλάξουν την απόδοση και πρέπει να επικυρωθούν από τον χρήστη. Αυτό το IVD (*in vitro* διαγνωστικό) προϊόν είναι πιστοποιημένο ως CE, μόνον όταν χρησιμοποιείται όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης εντός του πεδίου της προβλεπόμενης χρήσης.

## 8. Παρεμβάλλουσες ουσίες

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής Zytovision.

## 9. Προετοιμασία δειγμάτων

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής Zytovision.

## 10. Προπαρασκευαστική επεξεργασία της συσκευής

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής Zytovision.

## 11. Διαδικασία ανάλυσης

Ακολουθήστε τη διαδικασία, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου κιτ εφαρμογής Zytovision. Πριν τη χρήση, φέρτε το σε θερμοκρασία δωματίου (18-25°C).

## 12. Ερμηνεία αποτελεσμάτων

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

## 13. Συντήρηση διαδικασίας ποιοτικού ελέγχου

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

## 14. Χαρακτηριστικά απόδοσης

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

## 15. Απόρριψη

Η απόρριψη γίνεται αντιδραστηρίων πρέπει να πραγματοποιείται σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 16. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Οποιας αδήποτε απόκλιση από τις οδηγίες λειτουργίας μπορεί να οδηγήσει σε κατώτερα αποτελέσματα χρώσης ή σε καθόλου χρώση. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή και κιτ Zytovision για περισσότερες πληροφορίες.

## 17. Βιβλιογραφία

- Isola J, Tanner M (2004) *Methods Mol Med* 97: 133-44.
- Speel EJ, et al. (1994) *J Histochem Cytochem* 42: 1299-307.
- Tsukamoto T, et al. (1991) *Int J Dev Biol* 35: 25-32.
- Wilkinson DG: *In Situ Hybridization, A Practical Approach*, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

## 18. Αναθεώρηση



[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.zytovision.com](http://www.zytovision.com) για τις πιο πρόσφατες οδηγίες χρήσης καθώς και για οδηγίες χρήσης σε διάφορες γλώσσες.

Οι ειδικοί μας είναι πρόθυμοι να απαντήσουν στις ερωτήσεις σας.

Επικοινωνία με την εργαστήρια στη διεύθυνση [helptech@zytovision.com](mailto:helptech@zytovision.com)



Zytovision GmbH

Fischkai 1

27522 Bremerhaven / Γερμανία

Τηλέφωνο: +49 471 4832-300

Φax: +49 471 4832-509

[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

E-Mail: [info@zytovision.com](mailto:info@zytovision.com)

Εμπορικά σήματα:

Τα Zytovision®, Zytodot® και Zytoscan® είναι εμπορικά σήματα της Zytovision GmbH.