



## Anti-DIG/DNP-Mix

**REF** AB-0014-4

Σ 40 (4 ml)

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

4250380S598Y



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

### 1. Προβλεπόμενη χρήση

Το Anti-DIG/DNP-Mix (AB14) προορίζεται για χρήση σε βήματα ανιχνευσης εφαρμογών χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) σε σταθεροποιημένα με φορμαλίνη και ενσωματωμένα σε παραφί νη δείγματα. Το Anti-DIG/DNP-Mix προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με τους ανιχνευτές *in situ* υβρι δι σμού (CISH) ZytoDot 2C και με το ZytoDot 2C CISH Implementation Kit (Αρ. Προϊ όντος C-3044-40).

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 δοκιμής

Η τεχνι κή χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) επι τρέπει την ανιχνευση και την οπτι κοπή ηση συγκεκρι μένων αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων σε κυτταρι κά παρασκευάσματα. Θραύσματα νουκλεοτι διών επι σημασμένα με απτένιο, οι λεγόμενοι ανιχνευτές CISH (χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού), και οι συμπληρωματικές 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 δικά και μη δεσμευμένα θραύσματα ανιχνευτή αφαι ρούνται με αυστηρά βήματα πλύσης. Ο σχηματι σμός δι πλής όψης του επι σημασμένου ανιχνευτή μπορεί να οπτι κοποι ηθεί, χρησι μοποι ώντας πρωτεύοντα (μη μαρκαρι σμένα) αντι σώματα, τα οποια ανιχνεύονται από δευτερογενή πολυμερι σμένα συζευγμένα με ένζυμα αντι σώματα. Η ενζυματική αντί δραση με χρωμογόνα υποστρώματα οδηγεί στον σχηματι σμό έγχρωμων ιζημάτων. Μετά την αντιχρώση του πυρήνα με μια πυρηνι κή χρωστι κή, τα υβρι δι σμένα θραύσματα ανιχνευτή οπτι κοποι ούνται με μι κροσκοπί α φωτός.

### 3. Παρεχόμενα αντιδραστήρια

Το Anti-DIG/DNP-Mix δι ατί θεται σε ένα μέγεθος:

- AB-0014-4: 4 ml (40 αντι δράσεις των 0,1 ml η καθεμι α)

### 4. Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται

- Ανιχνευτής ZytoDot 2C CISH
- ZytoDot 2C CISH Implementation Kit (Αρ. Προϊ όντος C-3044-40).

Το Anti-DIG/DNP-Mix προορίζεται για χρήση σε δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (CISH) με χρήση ανιχνευτών και κιτ ZytoVision. Για πληροφορίες σχετικά με τα υλικά που απαιτούνται για τις δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (CISH), ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου ανιχνευτή και κιτ εφαρμογής ZytoVision.

### 5. Αποθήκευση και χειρισμός

Φυλάσσεται στους 2-8 °C σε όρθια θέση. Επαναφέρετε στις συνθήκες αποθήκευσης αμέσως μετά τη χρήση. Μη χρησι μοποι είτε αντι δραστήρια μετά την ημερομηνί α λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα. Το προϊ όν είναι σταθερό μέχρι την ημερομηνί α λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον γίνεται ανάλογος χειρι σμός.

### 6. Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

- Δι αβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση!
- Μη χρησι μοποι είτε τα αντι δραστήρια μετά την ημερομηνί α λήξης!
- Αυτό το προϊ όν περιέχει ουσίες (σε χαμηλές συγκεντρώσεις και όγκους) που είναι επι βλαβείς για την υγεία. Αποφύγετε οποι αδήπτε άμεση επαφή με τα αντι δραστήρια. Λάβετε κατάλληλα προστατευτικά μέτρα (χρησι μοποι ήστε γάντια μί ας χρήσης, προστατευτικά γυαλιά και ρούχα εργαστηρίου)!
- Αναφέρετε κάθε σοβαρό περι στατι κό που έχει συμβεί σχετικά με το προϊ όν στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή συμφωνα 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 δελτίο δεδομένων ασφαλεί ας υλικού.
- Μην επαναχρησι μοποι είτε αντι δραστήρια, εκτός εάν η επαναχρησι μοποί ηση επι τρέπεται ρητά!
- Αποφύγετε τη δι ασταυρούμενη μόλυνση των δειγμάτων, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτελέσματα.
- Τα δεί γματα δεν πρέπει να αφήνονται να στεγνώσουν κατά τη διάρκεια των βημάτων υβρι δι σμού και πλύσης.

**Δηλώσεις επι κινδυνότητας και προφύλαξης:**

Το συστατικό που προσδιορίζεται στον κίνδυνο είναι μείγμα των εξής: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζόλινη-3-όνη [ΕΚ αρ. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζόλινη-3-όνη [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 αίνιγμα διαγνωστικής χρήσης.
- Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Μόνο για μη αυτοματοποιημένη χρήση.
- Η κλινική ερμηνεία οποιας ασδήπτως 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 συμού *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 και αρνητικών 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 υποτελεστικής 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 από τη χρήση, φέρτε το σε θερμοκρασία δωματίου (18-25°C).

**12. Ερμηνεία αποτελεσμάτων**

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντιστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

**13. Συνιστώμενες διαδικασίες 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 ψηφίων αντιδραστηρίων πρέπει να πραγματοποιείται με τους τοπικούς κανονισμούς.

**16. Αντιμετώπιση προβλημάτων**

Οποιος αδήπτως 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.
- Kounelis S, et al. (2005) *Anticancer Res* 25: 939-46.
- 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 σας: [helptech@zytovision.com](mailto:helptech@zytovision.com)



Zytovision GmbH

Fischkai 1

27572 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® και Zytodot® είναι εμπορικά σήματα της Zytovision GmbH.