



Anti-Mouse-HRP-Polymer

REF AB-0002-4

Σ 40 (4 ml)

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

4250380S188J



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

1. Προβλεπόμενη χρήση

Το Anti-Mouse-HRP-Polymer (AB2) προβλέπεται για χρήση σε βήματα ανί χνευσης εφαρμογών χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) σε σταθεροποιημένα με φορμαλίνη και ενσωματωμένα σε παραφί νη δεί γματα. Το Anti-Mouse-HRP-Polymer προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με ανι χνευτές ZytoDot ή ZytoFast επι σημασμένους με δι γοιχιγενήν και τα αντί στοι χα κι τ εφαρμογής.

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

2. Αρχή της δοκι μής

Η τεχνι κή χρωμογόνου *in situ* υβρι δι σμού (CISH) επι τρέπει την ανί χνευση και την οπτι κοποι ηση συγκεκρι μένων αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων σε κυτταρι κά παρασκευάσματα. Θραύσματα νουκλεοτι διών επι σημασμένα με απτένιο, οι λεγόμενοι ανι χνευτές 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 δι άρκει α του υβρι δι σμού. Κατόπι ν, τα μη ει δι κά και μη δεσμευμένα θραύσματα ανι χνευτή αφαιρούνται με αυστηρά βήματα πλύσης. Ο σχηματι σμός δι πλήρης όψης του επι σημασμένου ανι χνευτή μπορεί να οπτι κοποι ηθεί, χρησι μοποι ώντας πρωτεύοντα (μη μαρκαρι σμένα) αντι σώματα, τα οποια ανι χνεύονται από δευτερογενή πολυμερι σμένα συζευγμένα με ένζυμα αντι σώματα. Η ενζυματική αντί δραση με χρωμογόνα υποστρώματα οδηγεί στον σχηματι σμό έγχρωμων ι ζημάτων. Μετά την αντιχρώση του πυρήνα με μι α πυρηνική χρωστική, τα υβρι δι σμένα θραύσματα ανι χνευτή απτι κοποι ούνται με μι κροσκοπί α φωτός.

3. Παρεχόμενα αντι δραστήρια

Το Anti-Mouse-HRP-Polymer δι ατί θεται σε ένα μέγεθος:

- AB-0002-4: 4 ml (40 αντι δράσεις των 0,1 ml η καθεμί α)

4. Υλι κά που απαι τούνται αλλά δεν παρέχονται

- Ανι χνευτής και κιτ εφαρμογής ι στών ZytoVision

Το Anti-Mouse-HRP-Polymer προορίζεται για χρήση σε δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (ISH) με χρήση ανι χνευτών και κιτ ZytoVision. Για πληροφορίες σχετικά με τα υλι κά που απαι τούνται για τις δι αδι κασί ες *in situ* υβρι δι σμού (ISH), ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντι στοι χου ανι χνευτή 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 μοποι είτε αντι δραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα. Το προϊ όν είναι σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον γίνεται ανάλογος χει ρι σμός.

6. Προει δοποι ήσεις και προφυλάξεις

- Δι αβάστε τις οδηγίες χρήσης πρι ν από τη χρήση!
- Μη χρησι μοποι είτε τα αντι δραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης!
- Αυτό το προϊ όν περιέχει ουσίες (σε χαμηλές συγκεντρώσεις και όγκους) που είναι επι βλαβείς για την υγεία. Αποφύγετε οποι αδήποτε 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 σύμφωνα με τους τοπι κού κανονι σμούς!
- Εάν τα αντι δραστήρια έρθουν σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονη ποσότητα νερού!
- Κατόπι ν αι τήματος δι ατί θεται για τον επαγγελματική χρήση ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλι κού.
- Μην επαναχρησι μοποι είτε αντι δραστήρια, εκτός εάν η επαναχρησι μοποι ηση επι τρέπεται ρητά!
- Αποφύγετε τη δι ασταυρούμενη μόλυνση των δει γμάτων, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτελέσματα.
- Τα δεί γματα δεν πρέπει να αφήνονται να στεγνώσουν κατά τη δι άρκει α των βημάτων υβρι δι σμού και πλύσης.

Δηλώσεις επι κινδυνότητας και προφύλαξης:

Το συστατι κό που προσδι ορίζει τον κίνδυνο είναι μεί γμα των εξής: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ι σοθει αζολί νη-3-όνη [ΕΚ αρ. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ι σοθει αζόλ-3-όνη [ΕΚ αρ. 220-239-6] (3:1).



Προει δοποι ηση

- | | |
|-----------|--|
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργι κή δερματική αντί δραση. |
| P261 | Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμι άσεις /αέρι α/σταγονί δι α/ατ μούς/εκν εφώματα. |
| P272 | Τα μολυσμένα ενδύματα εργασί ας δεν πρέπει να βγαί νουν από τον χώρο εργασί ας. |
| P280 | Φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα/μέσα προστασί ας ματι ών/προσάπου. |
| P302+P352 | ΣΕ ΠΕΡΙ ΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. |
| P333+P313 | Εάν παρατηρηθεί ερεθι σμός του δέρματος ή εμφανι στεί εξάνθημα: Λάβετε ι ατρι κή συμβουλή/προσοχή. |
| P362+P364 | Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πρι ν τα επαναχρησι μοποι ήσετε. |

7. Περιορισμοί

- Για *in vitro* διαγνωστική χρήση.
- Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Μόνο για μη αυτοματοποιημένη χρήση.
- Η κλινική ερμηνεία οποιαδήποτε 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 εξοικειωμένος με τους ανιχνευτές υβρίδιου σινίτου (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 από τη χρώση. Η ακατάλληλη στερέωση, ψύξη, απόψυξη, το πλύσιμο, στέγνωμα, η θέρμανση, τμήση ή μόλυνση με άλλα δειγματαίη υγρά μπορεί να προκαλέσουν τεχνονορήματα ή φευδή 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 αντίστοιχου 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 υποχρέωσης χρήσης.

8. Παρεμβάλλουσες ουσίες

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

9. Προετοιμασία δειγμάτων

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

10. Προπαρασκευαστική επεξεργασία της συσκευής

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

11. Διαδικασία ανάλυσης

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

12. Ερμηνεία αποτελεσμάτων

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

13. Συνιστώμενες διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

14. Χαρακτηριστικά απόδοσης

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου ανιχνευτή Zytovision.

15. Απόρριψη

Η απόρριψη ψηφιακής διαδικασίας πρέπει να πραγματοποιείται με σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

16. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Οποιαδήποτε απόκλιση από τις οδηγίες λειτουργίας μπορεί να οδηγήσει σε κατώτερα αποτελέσματα χρώσης ή σε καθόλου χρώση. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου 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

Ανατρέξτε στη διεύθυνση 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 στη διεύθυνση helptech@zytovision.com



Zytovision GmbH

Fischkai 1

27572 Bremerhaven / Γερμανία

Τηλέφωνο: +49 471 4832-300

Φax: +49 471 4832-509

www.zytovision.com

E-Mail: info@zytovision.com

Εμπορικά σήματα:

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