

Προδιαγραφές αντισωμάτων

1. Να είναι κατάλληλα για τομές παραφίνης και κρυστάτη.
2. Το αντίσωμα **Cytokeratin 5/6** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: D5/16 B4), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
3. Το αντίσωμα **CDX-2** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: DAK-CDX2), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
1. Το αντίσωμα **GCDFP-15** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: 23A3), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
2. Να είναι κατάλληλα για in vitro διαγνωστική χρήση με σήμανση CE, IVDR.
3. Να σταλούν δείγματα προς αξιολόγηση επί ποινή αποκλεισμού.
4. Για διαγνωστικούς σκοπούς θα προτιμηθούν αντισώματα του ίδιου οίκου.
5. Να έχουν πιστοποιηθεί κατά NordiQC.
6. Να είναι συμβατά με την μεθοδολογία του Εργαστηρίου (μέθοδος One step-Dextran polymer).

Προδιαγραφές αντισωμάτων

1. Να είναι κατάλληλα για τομές παραφίνης και κρυστάτη.
2. Το αντίσωμα **CD8** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: C8/144B), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
3. Το αντίσωμα **Inhibin** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: R1), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
1. Το αντίσωμα **Desmin** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: D33), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
2. Να είναι κατάλληλα για in vitro διαγνωστική χρήση με σήμανση CE, IVDR.
3. Να σταλούν δείγματα προς αξιολόγηση επί ποιότητάς αποκλεισμού.
4. Για διαγνωστικούς σκοπούς θα προτιμηθούν αντισώματα του ίδιου οίκου.
5. Να έχουν πιστοποιηθεί κατά NordiQC.
6. Να είναι συμβατά με την μεθοδολογία του Εργαστηρίου (μέθοδος One step- Dextran polymer).

Προδιαγραφές αντισωμάτων

1. Να είναι κατάλληλα για τομές παραφίνης και κρυστάτη.
2. Το αντίσωμα **CD8** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: C8/144B), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
3. Το αντίσωμα **Inhibin** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: R1), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
1. Το αντίσωμα **Desmin** να είναι μονοκλωνικό (κλώνος: D33), έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 12ml.
2. Να είναι κατάλληλα για in vitro διαγνωστική χρήση με σήμανση CE, IVDR.
3. Να σταλούν δείγματα προς αξιολόγηση επί ποιινή αποκλεισμού.
4. Για διαγνωστικούς σκοπούς θα προτιμηθούν αντισώματα του ίδιου οίκου.
5. Να έχουν πιστοποιηθεί κατά NordiQC.
6. Να είναι συμβατά με την μεθοδολογία του Εργαστηρίου (μέθοδος One step- Dextran polymer).