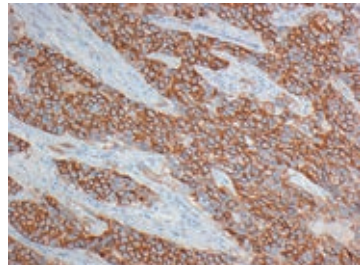
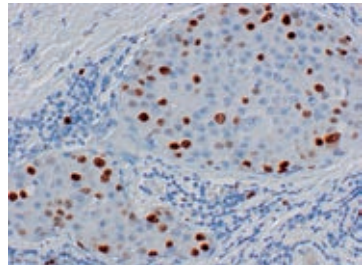


NEW**NEW****NEW****1****2**

milieu de montage pour collage de lamelles

Thermo
SCIENTIFIC

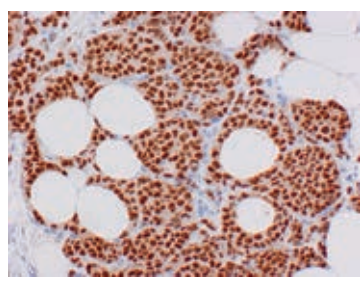
milieux de montage Signature Série

Miscible avec tous les agents de clarification y compris les substituts du Xylène. Séchage rapide à base de Toluène, clair du point de vue optique, pas de décoloration des colorants même après un stockage prolongé.

milieux de montage Signature Série

1009-6828 470 ml /2/carton

1266-7746 118 ml /6/carton

**conforme
IVD** **3**

Immu-Mount™

Base aqueuse pour l'immunocoloration et d'autres techniques. Milieu de montage non permanent, non Fluorescent à faible viscosité. Résiste à la décoloration et se polymérisé rapidement pour faciliter la manipulation des lames traitées.

Indice de réfraction: 1,495 ± 0,002 (liquide); 1,586 ± 0,002 (sec) Viscosité: faible (120 à 160 cps à 24°C). pH: 8,0 à 8,8 de 21° à 24°C.

1 Immu-Mount™

1062-2689 20 ml /6/carton

1066-2815 20 ml /pièce

1256-9996 1 l /pièce

EZ-Mount™

Compatible avec les filtres membranes, milieu de montage organique permanent. À base de Xylène. Indice de réfraction: 1,495 ± 0,005 (dry) Viscosité: élevée (1280 à 2790 cps à 22°C).

2 EZ-Mount™

1259-9996 500 ml /2/carton

Shandon-Mount™

Milieu de montage permanent pour collage traditionnel de lames et lamelles. Liquide, économique et organique capable de sécher en une nuit. À base de Toluène. Indice de réfraction: 1,495 ± 0,005 (dry) Viscosité: faible (72 à 120 cps à 22°C).

Shandon-Mount™

1257-9996 500 ml /2/carton

1262-3036 60 ml /pièce

milieu de montage Xylene Substitute Mountant

Spécialement formulé pour être compatible avec le Xylène. Milieu de montage permanent organique. Compatible avec tous les agents de clarification au substitut de Xylène traditionnels. À base de Toluène. Indice de réfraction: 1,495 ± 0,005 (dry). Viscosité: moyenne (120 à 265 cps à 24°C).

milieu de montage Xylene Substitute Mountant

1266-8026 500 ml /2/carton

1330-0125 120 ml /pièce

1252-3527 60 ml /pièce

milieu de montage Synthétique Mountant

Milieu de montage permanent organique. À base de Toluène. Indice de réfraction: 1,495 ± 0,005 (dry) Viscosité: moyenne (170 à 200 cps à 22°C).

milieu de montage Synthétique Mountant

1260-7946 500 ml /2/carton

Cytoseal™ 60

Un milieu de montage transparent, sans couleur, à base de toluène, formulé pour les résines acryliques. Pas de formation de craquelures ni de décoloration avec le temps. Milieu de montage à faible viscosité, à séchage rapide qui permet un étalement rapide et uniforme et élimine les bulles d'air.

Cytoseal™ 60

1192-2365 118 ml /12/carton

1193-2365 473 ml /12/carton

Consul-Mount™

Spécialement conçu pour être utilisé avec la colleuse de lamelles Consul Thermo Scientific. À base de Xylène. Indice de réfraction: 1,495 ± 0,005 (dry) Viscosité: moyenne/élevée (490 à 640 cps à 24°C); histologie - moyenne (125 à 200 cps à 24°C).

Consul-Mount™

Formulation pour la cytologie

1265-8016 500 ml /4/carton

Formulation pour l'histologie

1259-0017 500 ml /4/carton

Cytoseal XYL

Ce milieu de montage contient un antioxydant qui inhibe la décoloration ou le jaunissement des échantillons colorés. À base de Xylène. Le séchage rapide permet l'examen microscopique des lames immédiatement après l'application.

Cytoseal XYL

1250-2736 118 ml /12/carton

anticorps et réactifs Lab Vision pour histologie

- large panel d'anticorps dont anticorps monoclonaux de lapin
- très hautes spécificité et affinité.

Thermo
SCIENTIFIC

3 anticorps	ref THERMO SCIENTIFIC	volume	clone
1266-3297	CD20, Rabbit Polyclonal Antibody	RB-9013-P	1 ml
1338-0115	CD31 RABBIT PAB	RB-10333-P1	500 µl
1265-0147	CD44 STD/H-CAM	MS-178-P0	100 µl
1262-1317	CD68 Clone KP1 1ml	MS-397-P	1 ml
1264-0657	COLLAGEN II CLONE 2B1.5	MS-235-P	1 ml
1265-3687	CYCLINE D1 SURNAMEANT CLONE SP4	RM-9104-S	1 ml
1348-0417	DNA-PKcs Ab-1 mAb 500 µl	MS-369-P1	500 µl
1255-8879	HIF-1alpha Ab-4 mAb, 1/Cs	MS-1164-P0	100 µl
1256-8879	HIF-1alpha Ab-4 mAb, 1/Cs	MS-1164-P1	500 µl
1254-8879	HIF-1alpha Ab-4 mAb, 1/Cs	MS-1164-P	1 ml
1342-9819	KERATIN 19 200 µG/ml	RB-9021-P1	500 µl
	500 µl PURIFIE BSA AZIDE		
1267-3327	KERATIN 19 200 µG/MLE	RB-9021-P	1 ml
	1ml PURIFIE BSA AZID		
1268-3697	Ki-67 Surnageant	RM-9106-S0	100 µl
1272-2940	Ki-67 SURNAGEANT	RM-9106-S1	500 µl
1264-3407	KI67 POLYCLONAL	RB-9043-P	1 ml
1268-3037	MMP-1 (Collagenase-1) Ab-6,	RB-1536-P0	1 ml
	Rabbit Polyclonal Antibody		
1481-1641	MYELOPEROXIDASE	RB-373-A	1 ml
1269-1767	ANTI-MART-1/MELANOME	MS-612-P1	500 µl
1263-3467	PROTEIN GENE PRODUCT 9.5	RB-9202-P0	100 µl
1268-2737	S100 Protein Ab-2 Rabbit pAb	RB-044-A0	100 µl
1267-1377	Human Thrombospondin CLONE A4.1 200 µl	MS-418-PABX	200 µl
1263-8806	THROMBOSPONDIN TSP AB-11	MS-1066-P0	100 µl
			D4.6 +
1264-8806	THROMBOSPONDIN TSP AB-11	MS-1066-P1	500 µl
1261-9516	Vimentin Ab-2 mAb	MS-129-P1	500 µl
1266-0847	TROPONIN T	MS-295-P0	100 µl
1260-9516	Vimentin Ab-2 mAb	MS-129-P0	100 µl
1262-8806	THROMBOSPONDIN TSP AB-11	MS-1066-P	1 ml
			A6.1 + MBC 200.1
1264-8806	THROMBOSPONDIN TSP AB-11	MS-1066-P1	500 µl
1261-9516	Vimentin Ab-2 mAb	MS-129-P1	500 µl
1266-0847	TROPONIN T	MS-295-P0	100 µl
1260-9516	Vimentin Ab-2 mAb	MS-129-P0	100 µl
1262-8806	THROMBOSPONDIN TSP AB-11	MS-1066-P	1 ml
			A6.1 + MBC 200.1
1269-9506	Vimentin Ab-2 mAb	MS-129-P	1 ml



Autres anticorps
ou réactifs
nous contacter