

研究を飛躍させよう！ HOP STEP JUMP キャンペーン

ワークしない、再現性がとれない抗体に悩まされていませんか？

ZooMAb® リコンビナント・モノクローナル抗体ならそんな心配はいりません。

最先端の再現性の高い実験結果を提供し、かつユーザー・フレンドリーな組成、取り扱い、保存ができる『次世代』の抗体、ZooMAb リコンビナント・モノクローナル抗体をぜひこの機会に実感してください。

キャンペーン期間：

2020年8月17日(月)～

2020年9月30日(水)

ご注文分まで



HOP

ZooMAb リコンビナント・
モノクローナル抗体全製品
希望販売価格が

30% OFF

25 μL ¥32,000 → ¥22,400
4 x 25 μL ¥70,000 → ¥49,000

プロモーションコード
『SOU』を発注の際に
記載してください



STEP

ZooMAb 抗体を使用して、
ユーザー・ボイスを投稿

【投稿期間】：2020年9月1日(火)～
9月30日(水)まで

※これまでにご購入いただいた ZooMAb 抗体に
ついても投稿いただけます。



JUMP

ユーザー・ボイスの投稿で
次回 ZooMAb 抗体の
希望販売価格が

最大 50% OFF

キャンペーンの詳細は裏面
または下記 URL でご確認ください
<https://bit.ly/hopstepjump>



ZooMAb リコンビナント・モノクローナル抗体の3つの大きな特長

- 1 ▶ 高い再現性：組み換え技術によりロット間差がない
- 2 ▶ 防腐剤・安定化剤フリー：アプリケーションを阻害しない
- 3 ▶ 使いやすいパッケージ：凍結乾燥品でお手持ちの超純水もしくは PBS で溶解可能

BSA やアジ化ナトリウム、グリセロールなどは含みません。
アプリケーション毎に最適な濃度でバイアルに分注しているため、
ロットが変わっても濃度が一定で、25 μL の超純水もしくは PBS
で溶解した後は同じ希釈倍率でアプリケーションに使用できます。
パッケージは 25 μL が 1 本と 4 本の 2 種類です。

ZooMAb の詳細はこちらをご確認ください
sigmaaldrich.com/zoomab-jp

キャンペーン対象製品

ZooMAb ラビット・リコンビナント・モノクローナル抗体 一覧

Neuroscience

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				その他	交差種			カタログ番号
		WB	IHC	ICC	Human		Mouse	Rat	その他	
ALDH1A1	4J6	●	●			IF, IP	✓			ZRB1099
Aldolase C	3B18	●	●			IF	✓		✓	ZRB1354
alpha Actinin 2	1E11	●	●	●		IF	✓	✓		ZRB1169
APP	5D16	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1151
APP	1F22	●	●			ABA	✓	✓	✓	ZRB1516
Aurora B	7C4	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1149
Beclin 1	1E22	●	●	●			✓			ZRB1222
beta Catenin	3J7	●	●	●			✓	✓		ZRB05665
β-Tubulin III	5H16	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1140
BLBP/FABP7	7I23	●	●			IF	✓	✓	✓	ZRB13190
Calbindin D-28	1A11	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1778
Calretinin	3K22	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB5054
Choline Acetyltransferase (CHAT)	2K16	●	●			IF		✓	✓	ZRB1012
Cytokeratin-14	1D15	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1441
GAP43	1D6	●	●	●			✓			ZRB1220
phospho-GluR1 (Ser831)	N453	●	●			Phosphatase Assay	✓		✓	ZRB04823
GluR2	1K4	●	●	●		IF	✓	✓	✓	ZRB1008
Glypican-1	1J4	●	●			ABA, IF	✓			ZRB1374
Golgin-97	4K16	●	●	●			✓			ZRB1346
HSP90 alpha	4M13	●	●			ABA	✓	✓	✓	ZRB1502
Huntingtin Protein	1M11	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1102
iNOS (NOSII)	2G17	●	●	●		ABA		✓	✓	ZRB1449
Ki67	1O15	●	●	●			✓			ZRB1007
Lamin B1	6K22	●	●	●			✓	✓		ZRB1143
LC3B	12K5	●	●	●		IF	✓		✓	ZRB100
LRP1 85kDa subunit	4G7	●	●	●		FC	✓	✓	✓	ZRB1311
Nestin	8B8	●	●	●			✓			ZRB69
NeuN	13E6	●	●	●		IF	✓	✓	✓	ZRB377
Neurofilament H	5L10	●	●	●			✓		✓	ZRB1347
Neurofilament H	2N19	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1410
Neurofilament L	1E13	●	●	●		ABA	✓			ZRB1445
Neurofilament M	1B23	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1411
Neurogranin	1D4	●	●			IF	✓	✓	✓	ZRB1228
NMDAR2A	A12W	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB04901
Occludin	1C17	●	●	●		ABA	✓			Canine ZRB1451
Olig2	1K2	●		●		ABA		✓	✓	ZRB1436
p44 MAPK (ERK1)	13F10	●	●			IP	✓	✓	✓	ZRB06182
Parvalbumin	4G3	●	●	●		IF	✓	✓	✓	ZRB1218
PEDF (SERPIN F1)	2C16	●	●			ABA	✓			ZRB1501
Peripherin	1D4	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1174
Recoverin	1J23	●	●	●		IF	✓			ZRB1107
Recoverin	1K10	●	●			ABA, IF	✓			Bovine ZRB1448
RXR-alpha	2I8	●	●	●		ABA	✓		✓	ZRB1519
Sox-2	1A2	●	●	●			✓	✓		ZRB5603
Synaptophysin	1G7	●	●	●			✓	✓	✓	ZRB1317
Synaptophysin	2B21	●	●	●				✓	✓	ZRB1365
Tbr2	3M12	●	●	●		ABA	✓	✓		ZRB1368
TMEM16A	3J18	●	●			IF	✓			ZRB1171
phospho-TrkB (Tyr816)	2C21	●		●		ABA, PIA	✓			ZRB1495
Tyrosine Hydroxylase	3M12	●	●	●		IF		✓	✓	ZRB2381
VGLUT1	4O15	●	●			IF	✓	✓	✓	ZRB2374
VGLUT2	3C2	●	●			IF		✓	✓	ZRB1170

Apoptosis & Cancer

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
Angiopoietin-2	4L18	●	●		ABA, IF	✓		✓		ZRB1414
ATG9A	5B11	●	●	●		✓				ZRB1648
ATM	4N19	●	●		ABA, IF	✓	✓	✓		ZRB1376
Bak	2D18	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1453
Bax	1C7	●	●	●	IF	✓				ZRB1103
BIM	2O18	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1375
Caspase-1 (p20)	2G4	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1233
Caspase-3	3J16	●	●	●	FC	✓				ZRB1221
CDK6	2J3	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1490
Cytochrome c	1M14	●	●	●	ABA	✓	✓		Monkey	ZRB1503
EGFR	11E19	●	●	●	RNAi/siRNA/Gene Knockdown	✓	✓			ZRB04338
FADD	11N7	●	●		RNAi/siRNA/Gene Knockdown	✓				ZRB06711
KRas	2J13	●	●		RNAi/siRNA/Gene Knockdown	✓				ZRB003845
L-amino acid oxidase	4O11	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1022
MDR-1	1O12	●	●	●	ABA, FC	✓	✓			ZRB1521
MYH1	1E15	●	●		IF	✓	✓			ZRB1214
NG2	1L2	●	●	●	IF		✓	✓		ZRB5320
Nrf2	5B20	●	●	●		✓				ZRB1493
p21	5G7	●	●	●		✓	✓			ZRB1141
p-ATM (Ser1981)	1E19	●	●		ABA, PIA	✓				ZRB1370
PGAM5	2J4	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1055
phospho-Smad2 (Ser465/467)	A5S	●	●	●	PIA	✓				ZRB04953
Rb	2M15	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1014
SFTPC	3F18	●	●		IF	✓				ZRB1496
TAGLN	1D10	●	●	●		✓	✓			ZRB1211
vWF	1B21	●	●	●		✓				ZRB7356
YAP1	4F22	●	●	●		✓	✓			ZRB1001

Signaling

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
Ac-α-Tubulin (Lys40)	1L10	●	●	●		✓	✓			ZRB1316
AMPK alpha	2D22	●	●	●		✓				ZRB1100
phos-AMPKα (Thr172)	5J23	●	●	●	PIA	✓	✓			ZRB1213
Androgen Receptor	3K11	●	●	●		✓				ZRB1150
Anillin	2C6	●	●	●		✓	✓			ZRB1407
Aquaporin-9	1E4	●	●	●	ABA	✓				ZRB1456
β-Actin	6L12	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1312
β Tubulin	10G11	●	●		ABA	✓	✓	✓		ZRB1416
BMP-2	4O5	●	●	●	ABA, FC	✓				ZRB1489
Calnexin	10N19	●	●	●		✓	✓			ZRB1147
Calponin 1	9D14	●	●	●		✓	✓			ZRB1146
CD31	4E20	●	●	●	FC	✓				ZRB1216
CD45	5L3	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1180
Claudin 6	1B22	●	●	●	ABA	✓				ZRB1500
c-Myc	7E18	●	●	●	RNAi/siRNA/Gene Knockdown	✓	✓			ZRB1003
Connexin 43	5H23	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1179
Cyclin D1	1J9	●	●	●		✓		✓		ZRB1313
Derlin-1	2C2	●	●	●		✓	✓	✓	Bovine	ZRB1356
Desmin	1H16	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1178
DOCK11	1F11	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1048
Erythropoietin	6E5	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1366
FKBP52	4H21	●	●	●		✓				ZRB1024
Gab1	4B20	●	●		ABA	✓			Bovine	ZRB1348
GAPDH	10B13	●	●		IF	✓				ZRB374
GluR1	1C11	●	●	●	IF	✓	✓	✓		ZRB1310
GNA-11 (Gα11)	1F16	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1446
GST	5B8	●		●	Dot Blot, ELISA				All	ZRB1223
HSP60	1N3	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1145
phospho JNK (Thr183, Tyr185)	3F7	●	●	●	PIA	✓	✓			ZRB1173
Iba1/AIF1	16B14	●	●		IF	✓	✓			ZRB1177
IKB α	6O8	●	●		IF	✓	✓			ZRB1144
Integrin alpha V beta 6	EM05201	●	●	●	FC	✓		✓		ZRB1104
Integrin pan-αV	EM01309	●	●	●	FC	✓				ZRB1189
Integrin αVβ3	EM22703	●	●	●	FC, IF	✓				ZRB1190
Integrin αVβ5	EM09902	●	●	●	FC	✓				ZRB1191
Integrin αVβ8	EM13309	●	●	●	FC	✓				ZRB1192
Integrin β1	1A27	●	●	●		✓	✓	✓	Monkey	ZRB1230
phospho-IRS1 (Tyr612)	1N14	●	●		PIA	✓	✓			ZRB09432
LDL Receptor	2N19	●	●	●	FC	✓		✓		ZRB1176
LHPP	3B18	●	●	●	ABA	✓		✓	Monkey	ZRB1050
LONP1	1I18	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1314
MAP2	3C19	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB2290
MBP	2N6	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1219
MLKL	3F13	●	●		IF		✓	✓		ZRB1142
MRC1	1C9	●	●	●	ABA, FC	✓	✓			ZRB1440
MYO1C	4B19	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1372
MyoD	1F22	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1452

Signaling (続き)

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
NF-kB p50/105	1N19	●	●	●		✓	✓			ZRB2082
p53	6O23	●	●	●		✓				ZRB1175
Pancreatic Polypeptide	3H5	●	●	●	IF	✓				ZRB939
PEA15	2J13	●	●	●	ABA	✓	✓	✓	Monkey	ZRB1444
Pericentrin	2H11	●	●	●	ABA	✓				ZRB1318
PIAS	1O17	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1450
PPP3CC	2C2	●	●	●	ABA	✓				ZRB1443
PTEN	6B12	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1504
SOX-9	2B10	●	●	●		✓	✓			ZRB5535
Stat3	4N11	●	●	●		✓	✓			ZRB1004
Tec	19M23	●			ABA, ELISA	✓				ZRB1344
p-Ubiquitin (pSer65)	2N21	●		●	ABA, FC, PIA	✓				ZRB1494
uPAR	2G10	●	●	●	FC, Inhibition	✓				ZRB1224
VDAC1	3M22	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1315
Zyxin	2F17	●	●	●		✓	✓			ZRB1408

Inflammation & Immunology

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
CD3e	1H4	●	●	●	FC, IF	✓				ZRB1011
CD8a	1B19	●	●	●	IF	✓				ZRB1010
CD25 (IL2-RA)	1K6	●	●	●	FC	✓	✓			ZRB1412
CD34	5C15	●	●	●		✓		✓		ZRB1232
CXCR4	2L2	●	●	●	ABA, ELISA	✓				ZRB1357
IL-33	5K9	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1350
MICB	2K9	●	●	●	ABA, FC	✓				ZRB1439
PD-L1/CD274	3O12	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1026
PVR (CD155)	4B3	●	●	●	ABA, FC	✓				ZRB1036
TIGIT	1D20	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1454
ULBP-3	3C10	●		●	ABA, FC	✓				ZRB1033
ULBP-4/RAET1E	6C10	●		●	ABA	✓				ZRB1034

Cardiovascular

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
Dystrophin	1G7	●	●	●	ABA, ELISA	✓	✓			ZRB1309
GLUT-1, CT	16D21	●	●	●	IF	✓	✓			ZRB071401
Myosin Heavy Chain 7	1B19	●	●	●	ABA, ELISA	✓	✓	✓		ZRB1308
PLA2R1	1D5	●	●	●		✓	✓			ZRB012657

Stem Cell Research

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
BCRP (ABCG2)	10K5	●	●	●		✓	✓			ZRB1217
EpCAM	1B8	●	●	●	IF	✓				ZRB1215
GFAP	2E8,	●	●	●	IF	✓	✓	✓		ZRB2383
OCT4	4N8	●	●	●		✓	✓			ZRB1101
SOX17	3F7	●	●		ABA, IF	✓			Canine	ZRB1345

ZooMAb リコンビナント・モノクローナル抗体からマウス由来の製品が新登場！ **NEW**

Neuroscience

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
GAD67	1G10.2	●	●	●			✓	✓		ZMS5406
Nestin	10C2	●	●	●		✓				ZMS1022
NeuN	A60	●	●	●			✓	✓		ZMS377
Olig2	211F1.1	●	●	●		✓	✓	✓		ZMS1019
Reelin	G10	●	●	●			✓	✓		ZMS1025
Tau-1	PC1C6	●	●	●		✓	✓	✓		ZMS3420

Epigenetics & Nuclear Function

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
BMI-1	F6	●	●	●		✓	✓			ZMS05637
p-histone H2A (Ser139)	JBW301	●	●	●		✓		✓		ZMS05636

Signaling

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
phosphotyrosine	4G10™	●	●	●		✓				ZMS16282

Epigenetics & Nuclear Function

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
ATRX	2A12	●	●	●		✓	✓			ZRB001906
Bcl11A	2C4	●	●	●	ABA	✓				ZRB1518
BRG1	1N12	●	●	●		✓	✓			ZRB1148
Brn3a	4L5	●	●	●	IP	✓	✓	✓		ZRB1098
Cardiac Troponin I	1F23	●	●	●	IF	✓	✓	✓		ZRB1355
CD133 (Prominin-1)	2F8	●	●		IF	✓		✓		ZRB1013
C-EBP alpha	2E17	●		●	FC	✓	✓			ZRB1367
C-EBP beta	8G18	●	●	●		✓	✓			ZRB1105
c-Fos	1D10	●	●	●		✓		✓		ZRB457
Cryptochrome-1	2C22	●		●	ABA	✓				ZRB1413
CTCF	1B18	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1009
DIP2B	2C8	●	●		ABA	✓	✓	✓		ZRB1349
DNA Polymerase β	3F21	●	●		ABA	✓	✓	✓		ZRB1491
HDAC1	4D21	●	●	●		✓	✓			ZRB1231
phospho-Histone H2A.X (Ser139)	6L16	●	●	●	PIA	✓				ZRB05636
trimethyl-Histone H3 (Lys4)	MC315	●	●	●	PIA	✓	✓			ZRB04791
Acetyl Histone H3 (Lys9 and 14)	5H20	●	●	●	PIA	✓				ZRB06599
phospho Histone H3 S10	63-1C-8	●		●	Dot Blot, FC, PIA	✓	✓			ZRB1226
Histone H3.3 G34R	2L10	●		●	ABA	✓				ZRB1438
Histone H4	5J18	●	●		IP	✓	✓			ZRB1000
HMGB1	3K6	●	●	●		✓	✓			ZRB1002
HNF-4α	4C19	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1457
LMX-1	4L12	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1373
N1-Phosphohistidine (1-pHis)	SC1-1	●				✓				ZRB1330
N1-Phosphohistidine (1-pHis)	SC50-3	●				✓				ZRB1341
N3-Phosphohistidine (3-pHis)	SC39-6	●				✓				ZRB1351
N3-Phosphohistidine (3-pHis)	SC56-2	●				✓				ZRB1352
NCOA1	5B9	●		●	ABA	✓				ZRB1371
Nucleolin	5D13	●	●	●		✓				ZRB1415
p16-INK4a	5F22	●	●	●	ABA	✓	✓			ZRB1437
PCNA	3B22	●	●	●	ABA	✓				ZRB1442
Phospholamban	4J16	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1212
phospho-Stat1-Tyr701	1F23	●		●	ABA, FC, PIA	✓				ZRB1520
phospho-Stat3 (Tyr705)	6C3	●	●		PIA	✓				ZRB1006
POLR2A	3G21	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1409
RAD21	2H12	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1458
RAD51	1M8	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1492
RAR-alpha	3L14	●	●	●	ABA	✓			Canine	ZRB1369
REST	2E3	●	●	●	ABA	✓	✓	✓		ZRB1455
S6 Ribosomal Protein	1E9	●	●	●		✓	✓			ZRB1172
Sirt1 (Sir2)	1G16	●	●	●			✓			ZRB07131
Smad3	1J11	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1005
STAT1 (isoform α)	1D4	●	●	●	ABA	✓				ZRB1459
STAT1 (α & β)	3G14	●		●	ABA	✓	✓			ZRB1497
TATA Binding Protein	5J13	●	●	●		✓	✓	✓		ZRB1106
Transferrin	2B8	●	●	●		✓	✓			ZRB1225
ZNF598	3N7	●	●	●		✓	✓			ZRB1353

Secondary & Control Antibodies

ターゲット名	クローン名	アプリケーション				交差種				カタログ番号
		WB	IHC	ICC	その他	Human	Mouse	Rat	その他	
GFP (Green Fluorescent Protein)	4I10	●		●	IF				All	ZRB1097

略語一覧

略語	アプリケーション	略語	アプリケーション	略語	アプリケーション	略語	アプリケーション
ABA	Affinity Binding Assay	ICC	Immunocytochemistry	IHC	Immunohistochemistry	PIA	Peptide Inhibition Assay
FC	Flow Cytometry	IF	Immunofluorescence	IP	Immunoprecipitation	WB	Western Blotting



HOP 対象製品を購入する

- ZooMAb ラビット・リコンビナント・モノクローナル抗体・・・210 製品
- ZooMAb マウス・リコンビナント・モノクローナル抗体・・・9 製品

25 μ L ~~¥32,000~~
4 x 25 μ L ~~¥70,000~~

希望販売価格が
30% OFF

¥22,400
¥49,000

プロモーションコード『SOU』を発注の際に記載してください



STEP ユーザー・ボイスを投稿する

ZooMAb リコンビナント・モノクローナル抗体を実験で使用した際のアプリケーションや動物種、感想をお聞かせください。

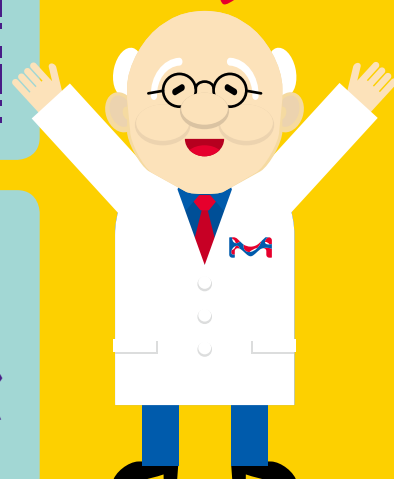
※これまでに購入された ZooMAb 抗体でもユーザー・ボイスの投稿を受け付けます。

【投稿期間】：2020年9月1日（火）～9月30日（水）まで

ユーザー・ボイス投稿 URL：<http://bit.ly/hsjfb>



投稿待ってるぞ！



JUMP 次回 希望販売価格が最大 50%OFF

ユーザー・ボイスを投稿して下さった方はもれなく次回 ZooMAb リコンビナント・モノクローナル抗体の希望販売価格が **25% OFF**。さらに画像を投稿されると **+ 25%** で **50% OFF** に。

注意事項

- 本キャンペーンにより適用されるディスカウントは他のキャンペーンとの併用はできません。
- ユーザー・ボイスの投稿による「JUMP」の希望販売価格の割引に関するご案内は、10月中旬頃を予定しています。「JUMP」の割引期間は2020年12月18日（金）ご注文分までを予定しています。
- 本キャンペーンに該当しない場合もございますので、事前に弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。

販売店様へのお知らせ

ご発注の際には、プロモーションコード「SOU」を必ずご記載願います。記載がない場合はディスカウントの適用外となりますのでご注意ください。



サイエンス系
お役立ちメディア
M-hub



かんたんカタログ検索
**カタログ
ファインダー**



メルクライフサイエンス - メールニュース
www.merckmillipore.com/wm



メルクライフサイエンス公式
SNS、動画コンテンツをご覧ください。

本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格（税別）です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2020年8月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Sigma-Aldrich are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2020 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

シグマ アルドリッチ ジャパン リサーチ事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.sigmaaldrich.com/japan

製品に関するお問い合わせは、テクニカルサービスへ
E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-6756-8245

在庫照会・ご注文に関するお問い合わせは、カスタマーサービスへ
E-mail: sialjpcs@merckgroup.com Tel: 03-6756-8275 Fax: 03-6756-8301

シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社はメルクのグループ会社です。

RBM190-2008-8K-H