

물질안전보건자료

Antibodies Reagent IVD

SDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

부품 번호

: Antibodies Reagent IVD

: 8920007, 8920012, 8920015, 8920016, 8920017, 8920018, 8920022, 8920023, 8920036, 8920043, 8920045, 8920048, 8920049, 8920050, 8920053, 8920054, 8920064, 8920070, 8920084, 8920085, 8920086, 8920100, 8920108, 8920109, 8920119, 8920120, 8920123, 8920130, 8920132, 8920144, 8920158, 8920200, 8920216, 8920230, 8920248, 8920249, 8920255, 8920261, 8920262, 8920263, 8920264, 8920265, 8920266, 8920267, 8920268, 8920269, 8920270, 8920271, 8920272, 8920273, 8920274, 8920276, 8920277, 8920278, 8920279, 8920280, 8920282, 8920331, 8920959, 8921013, 8921014, 8921015, 8921016, 8921017, 8921018, 8921019, 8921020, 8921021, 8921022, 8921023, 8921024, 8921025, 8921029, 8921030, 8921031, 8921032, 8921033, 8921034, 8921035, 8921036, 8921037, 8921042, 8921043, 8921044, 8921045, 8929995, 8929996, 8929997, 8929998, 8929999, 8930007, 8930012, 8930015, 8930016, 8930017, 8930018, 8930022, 8930023, 8930036, 8930043, 8930045, 8930048, 8930049, 8930050, 8930053, 8930054, 8930064, 8930084, 8930085, 8930086, 8930108, 8930109, 8930119, 8930120, 8930123, 8930130, 8930132, 8930144, 8930158, 8930200, 8930216, 8930230, 8930248, 8930249, 8930261, 8930262, 8930263, 8930264, 8930265, 8930266, 8930267, 8930268, 8930269, 8930270, 8930271, 8930272, 8930273, 8930274, 8930276, 8930277, 8930278, 8930279, 8930280, 8930282, 8930331, 8930959, 8931013, 8931014, 8931015, 8931016, 8931017, 8931018, 8931019, 8931020, 8931021, 8931022, 8931023, 8931024, 8931025, 8931029, 8931030, 8931031, 8931032, 8931033, 8931034, 8931035, 8931036, 8931037, 8931042, 8931043, 8931044, 8931045, 8939995, 8939996, 8939997, 8939998, 8939999, 8921066, 8921067, 8921068, 8920698, 8920185, 8931066, 8931067, 8931068, 8930698, 8930185, 8921054, 8931054, 8921050, 8931050, 8921049, 8931049, 8920037, 8930037, 8920702, 8920705, 8920796, 8921051, 8930702, 8930705, 8930796, 8931051, 8920005, 8930005, 8921057, 8931057, 8921061, 8931061, 8920091, 8930091, 8920567, 8930567, 8920092, 8930092, 8920012CE, 8930012CE, 8921017CE, 8931017CE, 8921016CE, 8931016CE, 8921034CE, 8931034CE, 8921025CE, 8931025CE, 8921015CE, 8931015CE, 8921019CE, 8931019CE, 8921020CE, 8931020CE, 8921024CE, 8931024CE, 8921023CE, 8931023CE, 8920045CE, 8930045CE, 8920015CE, 8930015CE, 8920007CE, 8930007CE, 8920016CE, 8930016CE, 8920017CE, 8930017CE, 8920070CE, 8921091CE, 8921014CE, 8931014CE, 8920144CE, 8930144CE, 8920263CE, 8930263CE, 8921033CE, 8931033CE, 8920265CE, 8930265CE, 8921036CE, 8931036CE, 8921049CE, 8931049CE, 8920264CE, 8930264CE, 8921013CE, 8931013CE, 8920216CE, 8930216CE, 8921032CE, 8931032CE, 8920266CE, 8930266CE, 8920268CE, 8930268CE, 8920132CE, 8930132CE, 8921035CE, 8931035CE, 8920037CE, 8930037CE, 8920277CE, 8930277CE, 8920085CE, 8930085CE, 8920086CE, 8930086CE, 8921068CE, 8931068CE, 8921067CE, 8931067CE, 8921066CE, 8931066CE, 8920698CE, 8930698CE, 8920959CE, 8930959CE, 8920269CE, 8930269CE, 8920270CE, 8930270CE, 8920271CE, 8930271CE, 8920278CE, 8930278CE, 8920279CE, 8930279CE, 8921044CE, 8931044CE, 8921045CE, 8931045CE, 8920273CE, 8930273CE, 8920262CE, 8930262CE, 8920123CE, 8930123CE, 8921031CE, 8931031CE, 8920274CE, 8930274CE, 8921073, 8931073, 8920142, 8930142, 8920034, 8930034, 8920046, 8930046, 8921074, 8931074, 8920094, 8930094, 8921089, 8931089, 8921090, 8931090, 8930100, 8930070, 8930255, 8920809, 8930809, 8910809, 8940809, 8910042, 8920042, 8930042, 8940042, 8911097, 8921097, 8931097, 8941097, 8929994, 8939994, 8919994, 8949994, 8920869, 8930869, 8920871, 8930871, 8920870, 8930870, 8910901, 8920901, 8930901, 8920899, 8930899, 8921052, 8931052

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

알려진 사용방법

: 제외 진단용

- 8920007 APC Mouse anti-human CD19
- 8920012 CD4/CD8/CD3 mouse anti-human
- 8920015 PE-Cy7 Mouse anti-human CD19
- 8920016 FITC Mouse anti-human CD19
- 8920017 PE Mouse anti-human CD19
- 8920018 PE Mouse anti-human CD1a
- 8920022 FITC Mouse anti-human CD2
- 8920023 PE Mouse anti-human CD2
- 8920036 PE Mouse anti-human CD7
- 8920043 FITC Mouse anti-human CD10
- 8920045 APC Mouse anti-human CD10
- 8920048 PE Mouse anti-human CD11b
- 8920049 APC Mouse anti-human CD11b
- 8920050 PE Mouse anti-human CD11c
- 8920053 PE Mouse anti-human CD13
- 8920054 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD13
- 8920064 FITC Mouse anti-human CD16
- 8920070 FITC Mouse anti-human CD20
- 8920084 PE Mouse anti-human CD25
- 8920085 APC Mouse anti-human CD25
- 8920086 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD25
- 8920100 PE Mouse anti-human CD34
- 8920108 FITC Mouse anti-human CD38
- 8920109 PE Mouse anti-human CD38
- 8920119 PE Mouse anti-human CD64
- 8920120 FITC Mouse anti-human CD71
- 8920123 PE Mouse anti-human CD79a
- 8920130 PE Mouse anti-human CD117
- 8920132 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD117
- 8920144 APC Mouse anti-human HLA-DR
- 8920158 FITC Mouse anti-human ZAP-70
- 8920200 PE Mouse anti-human CD5
- 8920216 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human HLA-DR
- 8920230 APC Mouse anti-human CD5
- 8920248 APC Mouse anti-human CD61
- 8920249 FITC Mouse anti-human CD15
- 8920255 PE Mouse anti-human CD22
- 8920261 FITC Mouse anti-human MPO
- 8920262 APC Mouse anti-human CD79a
- 8920263 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD3
- 8920264 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45
- 8920265 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
- 8920266 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD23
- 8920267 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD36
- 8920268 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD38
- 8920269 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45RA
- 8920270 PE Mouse anti-human CD45RO
- 8920271 APC Mouse anti-human CD45RO
- 8920272 FITC Mouse anti-human CD62P
- 8920273 PE Mouse anti-human CD69
- 8920274 PE Mouse anti-human CD127
- 8920276 FITC Mouse anti-human CD14
- 8920277 APC Mouse anti-human CD14
- 8920278 APC Mouse anti-human CD56
- 8920279 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
- 8920280 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD33
- 8920282 APC Mouse anti-human CD33
- 8920331 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD11c
- 8920959 FITC Mouse anti-human CD45RA
- 8921013 PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD45
- 8921014 FITC Mouse anti-human CD45
- 8921015 PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-CD3

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

8921016	FITC Mouse anti-human CD3
8921017	PerCP Mouse anti-human CD45
8921018	FITC Mouse anti-human CD4
8921019	APC Mouse anti-human CD4
8921020	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD4
8921021	PE Mouse anti-human CD4
8921022	PE Mouse anti-human CD8
8921023	FITC Mouse anti-human CD8
8921024	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8921025	APC Mouse anti-human CD8
8921029	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD2
8921030	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD33
8921031	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD117
8921032	APC-Fire™750 Mouse anti-human HLA-DR
8921033	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD3
8921034	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD4
8921035	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD7
8921036	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD10
8921037	APC Mouse anti-human CD13
8921042	PE Mouse anti-human CD23
8921043	APC Mouse anti-human CD36
8921044	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8921045	PE-Dazzle™594 Mouse anti-human CD56
8929995	PE Mouse anti-human CD59
8929996	FITC Mouse anti-human CD14
8929997	PE Mouse anti-human CD64
8929998	PerCP Mouse anti-human CD45
8929999	APC Mouse anti-human HLA-DR
8930007	APC Mouse anti-human CD19
8930012	CD4/CD8/CD3 mouse anti-human
8930015	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD19
8930016	FITC Mouse anti-human CD19
8930017	PE Mouse anti-human CD19
8930018	PE Mouse anti-human CD1a
8930022	FITC Mouse anti-human CD2
8930023	PE Mouse anti-human CD2
8930036	PE Mouse anti-human CD7
8930043	FITC Mouse anti-human CD10
8930045	APC Mouse anti-human CD10
8930048	PE Mouse anti-human CD11b
8930049	APC Mouse anti-human CD11b
8930050	PE Mouse anti-human CD11c
8930053	PE Mouse anti-human CD13
8930054	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD13
8930064	FITC Mouse anti-human CD16
8930084	PE Mouse anti-human CD25
8930085	APC Mouse anti-human CD25
8930086	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD25
8930108	FITC Mouse anti-human CD38
8930109	PE Mouse anti-human CD38
8930119	PE Mouse anti-human CD64
8930120	FITC Mouse anti-human CD71
8930123	PE Mouse anti-human CD79a
8930130	PE Mouse anti-human CD117
8930132	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD117
8930144	APC Mouse anti-human HLA-DR
8930158	FITC Mouse anti-human ZAP-70
8930200	PE Mouse anti-human CD5
8930216	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human HLA-DR
8930230	APC Mouse anti-human CD5
8930248	APC Mouse anti-human CD61
8930249	FITC Mouse anti-human CD15
8930261	FITC Mouse anti-human MPO

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

8930262	APC Mouse anti-human CD79a
8930263	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD3
8930264	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45
8930265	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8930266	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD23
8930267	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD36
8930268	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD38
8930269	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45RA
8930270	PE Mouse anti-human CD45RO
8930271	APC Mouse anti-human CD45RO
8930272	FITC Mouse anti-human CD62P
8930273	PE Mouse anti-human CD69
8930274	PE Mouse anti-human CD127
8930276	FITC Mouse anti-human CD14
8930277	APC Mouse anti-human CD14
8930278	APC Mouse anti-human CD56
8930279	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8930280	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD33
8930282	APC Mouse anti-human CD33
8930331	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD11c
8930959	FITC Mouse anti-human CD45RA
8931013	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD45
8931014	FITC Mouse anti-human CD45
8931015	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD3
8931016	FITC Mouse anti-human CD3
8931017	PerCP Mouse anti-human CD45
8931018	FITC Mouse anti-human CD4
8931019	APC Mouse anti-human CD4
8931020	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD4
8931021	PE Mouse anti-human CD4
8931022	PE Mouse anti-human CD8
8931023	FITC Mouse anti-human CD8
8931024	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8931025	APC Mouse anti-human CD8
8931029	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD2
8931030	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD33
8931031	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD117
8931032	APC-Fire™750 Mouse anti-human HLA-DR
8931033	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD3
8931034	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD4
8931035	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD7
8931036	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD10
8931037	APC Mouse anti-human CD13
8931042	PE Mouse anti-human CD23
8931043	APC Mouse anti-human CD36
8931044	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8931045	PE-Dazzle™594 Mouse anti-human CD56
8939995	PE Mouse anti-human CD59
8939996	FITC Mouse anti-human CD14
8939997	PE Mouse anti-human CD64
8939998	PerCP Mouse anti-human CD45
8939999	APC Mouse anti-human HLA-DR
8921066	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD28
8921067	PE-Cyanine 5 Mouse anti-human CD28
8921068	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD28
8920698	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD41
8920185	FITC Mouse anti-human CD41
8931066	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD28
8931067	PE-Cyanine 5 Mouse anti-human CD28
8931068	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD28
8930698	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD41
8930185	FITC Mouse anti-human CD41
8921054	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD13

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

8931054	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD13
8921050	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD7
8931050	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD7
8921049	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD10
8931049	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD10
8920037	APC Mouse anti-human CD7
8930037	APC Mouse anti-human CD7
8920702	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD42b
8920705	PE Mouse anti-human CD42b
8920796	APC Mouse anti-human CD58
8921051	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD71
8930702	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD42b
8930705	PE Mouse anti-human CD42b
8930796	APC Mouse anti-human CD58
8931051	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD71
8920005	PE Mouse anti-human CD16
8930005	PE Mouse anti-human CD16
8921057	PE -Cyanine5 Mouse anti-human CD56
8931057	PE -Cyanine5 Mouse anti-human CD56
8920161	PE Mouse IgG1
8930161	PE Mouse IgG1
8920091	APC Mouse anti-human CD27
8930091	APC Mouse anti-human CD27
8920567	APC-FireTM750 Mouse anti-human CD27
8930567	APC-FireTM750 Mouse anti-human CD27
8920092	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD27
8930092	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD27
8920012CE	TrioTest CD4 FITC /CD8 PE/CD3 PerCP Kit
8930012CE	TrioTest CD4 FITC /CD8 PE/CD3 PerCP Kit
8921017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/PerCP, Clone HI30
8931017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/PerCP, Clone HI30
8921016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD3/FITC, Clone SK7
8931016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD3/FITC, Clone SK7
8921034CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD4/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK3
8931034CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD4/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK3
8921025CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/APC, Clone SK1
8931025CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/APC, Clone SK1
8921015CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK7
8931015CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK7
8921019CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/APC, Clone SK3
8931019CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/APC, Clone SK3
8921020CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/PE-Cyanine7, Clone SK3
8931020CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/PE-Cyanine7, Clone SK3
8921024CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/PE-Cyanine7, Clone SK1
8931024CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/PE-Cyanine7, Clone SK1
8921023CE	Monoclonal Mouae anti-human CD8/FITC, Clone SK1
8931023CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/FITC, Clone SK1
8920045CE	Monoclonal Mouse anti-human CD10/APC, Clone HI10a
8930045CE	Monoclonal Mouse anti-human CD10/APC, Clone HI10a
8920015CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE-Cyanine7, Clone HIB19
8930015CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE-Cyanine7, Clone HIB19
8920007CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/APC, Clone HIB19
8930007CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/APC, Clone HIB19
8920016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/FITC, Clone HIB19
8930016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/FITC, Clone HIB19
8920017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE, Clone HIB19
8930017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE, Clone HIB19
8920070CE	Monoclonal Mouse anti-human CD20/FITC, Clone 2H7
8921091CE	Monoclonal Mouse anti-human CD34/PE, Clone 581

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

8921014CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/FITC, Clone HI30
8931014CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/FITC, Clone HI30
8920144CE	Monoclonal Mouse anti-human HLA-DR/APC, Clone L243
8930144CE	Monoclonal Mouse anti-human HLA-DR/APC, Clone L243
8920263CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PE-Cyanine7, Clone UCHT1
8930263CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PE-Cyanine7, Clone UCHT1
8921033CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/APC-Fire™750, Clone SK7
8931033CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/APC-Fire™750, Clone SK7
8920265CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD8/APC-Cyanine7, Clone SK1
8921036CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/APC-Fire™750, Clone HI10a
8931036CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/APC-Fire™750, Clone HI10a
8930265CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD8/APC-Cyanine7, Clone SK1
8921049CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/PE-Cyanine5, Clone HI10a
8931049CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/PE-Cyanine5, Clone HI10a
8920264CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/APC-Cyanine7, Clone HI30
8930264CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/APC-Cyanine7, Clone HI30
8921013CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/PerCP-Cyanine5.5, Clone HI30
8931013CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/PerCP-Cyanine5.5, Clone HI30
8920216CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Cyanine7, Clone L243
8930216CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Cyanine7, Clone L243
8921032CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Fire™750, Clone L243
8931032CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Fire™750, Clone L243
8920266CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD23/PE-Cyanine7, Clone EBVCS-5
8930266CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD23/PE-Cyanine7, Clone EBVCS-5
8920268CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD38/APC-Cyanine7, Clone HB-7
8930268CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD38/APC-Cyanine7, Clone HB-7
8920132CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/PE-Cyanine7, Clone 104D2
8930132CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/PE-Cyanine7, Clone 104D2
8921035CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/PE-Cyanine7, Clone CD7-6B7
8931035CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/PE-Cyanine7, Clone CD7-6B7
8920037CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/APC, Clone CD7-6B7
8930037CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/APC, Clone CD7-6B7
8920277CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD14/APC, Clone M5E2
8930277CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD14/APC, Clone M5E2
8920085CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/APC, Clone M-A251
8930085CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/APC, Clone M-A251
8920086CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/PE-Cyanine7, Clone M-A251
8930086CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/PE-Cyanine7, Clone M-A251
8921068CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/APC-Cyanine7, Clone

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

CD28.2	
8931068CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/APC-Cyanine7, Clone
CD28.2	
8921067CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine5, Clone
CD28.2	
8931067CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine5, Clone
CD28.2	
8921066CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine7, Clone
CD28.2	
8931066CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine7, Clone
CD28.2	
8920698CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD41/PE-Cyanine7, Clone HIP8
8930698CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD41/PE-Cyanine7, Clone HIP8
8920959CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/FITC, Clone HI100
8930959CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/FITC, Clone HI100
8920269CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/PE-Cyanine7, Clone
HI100	
8930269CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/PE-Cyanine7, Clone
HI100	
8920270CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/PE, Clone UCHL1
8930270CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/PE, Clone UCHL1
8920271CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/APC, Clone UCHL1
8930271CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/APC, Clone UCHL1
8920278CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC, Clone 5.1H11
8930278CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC, Clone 5.1H11
8920279CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC-Cyanine7, Clone
5.1H11	
8930279CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC-Cyanine7, Clone
5.1H11	
8921044CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Cyanine7, Clone
5.1H11	
8931044CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Cyanine7, Clone
5.1H11	
8921045CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Dazzle™594, Clone
5.1H11	
8931045CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Dazzle™594, Clone
5.1H11	
8920273CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD69/PE, Clone FN50
8930273CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD69/PE, Clone FN50
8920262CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/APC, Clone HM47
8930262CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/APC, Clone HM47
8920123CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/PE, Clone HM47
8930123CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/PE, Clone HM47
8921031CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/APC-Fire™750, Clone
104D2	
8931031CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/APC-Fire™750, Clone
104D2	
8920274CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD127/PE, Clone A019D5
8930274CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD127/PE, Clone A019D5
8921073	Pacific Blue™ Mouse anti-human CD45
8931073	Pacific Blue™ Mouse anti-human CD45
8920142	FITC Mouse anti-human HLA-DR
8930142	FITC Mouse anti-human HLA-DR
8920034	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD5
8930034	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD5
8920046	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD10
8930046	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD10
8921074	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD14
8931074	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD14
8920094	PE Mouse anti-human CD28
8930094	PE Mouse anti-human CD28
8921089	PE anti-human CD279(PD-1)
8931089	PE anti-human CD279(PD-1)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

8921090	PE-Cyanine7 anti-human CD279
8931090	PE-Cyanine7 anti-human CD279
8930100	PE Mouse anti-human CD34
8930070	FITC Mouse anti-human CD20
8930255	Mouse anti-human CD22 (2 mL)
8920809	PE Mouse anti-human CD62L
8930809	PE Mouse anti-human CD62L
8910809	PE Mouse anti-human CD62L
8940809	PE Mouse anti-human CD62L
8910042	PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
8920042	PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
8930042	PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
8940042	PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
8911097	Spark Violet 538 anti-human CD45
8921097	Spark Violet 538 anti-human CD45
8931097	Spark Violet 538 anti-human CD45
8941097	Spark Violet 538 anti-human CD45
8929994	FITC Mouse anti-human CD235a
8939994	FITC Mouse anti-human CD235a
8919994	FITC Mouse anti-human CD235a
8949994	FITC Mouse anti-human CD235a
8920869	PE Mouse anti-human CD81
8930869	PE Mouse anti-human CD81
8920871	PE-Dazzle594 anti-human CD81
8930871	PE-Dazzle594 anti-human CD81
8920870	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD81
8930870	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD81
8910901	FITC Mouse anti-human CD9
8920901	FITC Mouse anti-human CD9
8930901	FITC Mouse anti-human CD9
8920899	APC Mouse anti-human CD9
8930899	APC Mouse anti-human CD9
8921052	APC Mouse anti-human CD99
8931052	APC Mouse anti-human CD99

다. 공급자

: 한국애질런트테크놀로지스(주)
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 13, 14층
 (서초동, 디에프타워)
 (우) 06621
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMREC®: 080-880-0454

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

: 분류되지 않음.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

: 없음.

유해·위험 문구

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

: 해당 없음.

대응

: 해당 없음.

저장

: 해당 없음.

폐기

: 해당 없음.

2. 유해성·위험성

다. 유해성·위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.
포함되지 않는 기타 유해성·위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 성분을 포함하고 있지 않습니다.

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 다. 흡입 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 라. 먹었을 때 : 입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항 :

 - 특별 취급 : 특정한 치료법은 없음.
 - 응급 처치자의 보호 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

- 적절한 소화제 : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
- 부적절한 소화제 : 알려진 바 없음.

- 나. 화학물질로부터 생기는 특수 유해성 : 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
- 연소시 발생 유해물질 : 명확한 데이터는 없음.

- 다. 화재 진압 시 작용할 보호구 및 예방조치 :

 - 소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :

 - 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :

 - 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

다. 정화 또는 제거 방법

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- | | |
|------------------|---|
| 방제 조치 | : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). |
| 일반적 산업 위생에 관한 조언 | : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식 물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. |

- | | |
|-----------------------------|--|
| 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) | : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사 광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오. |
|-----------------------------|--|

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

없음.

생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

나. 적절한 공학적 관리

- | | |
|----------|---|
| 환경 노출 관리 | : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임. |
|----------|---|

다. 개인 보호구

호흡기 보호

- : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 작용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호

- : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

손 보호

- : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

신체 보호

- : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

위생상 주의사항

- : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재작용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

물리적 상태	: 액체.
색	: 자료 없음.
나. 냄새	: 자료 없음.
다. 냄새 역치	: 자료 없음.
라. pH	: 자료 없음.
마. 녹는점/어는점	: 0°C (32°F)
바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위	: 100°C (212°F)
사. 인화점	: 자료 없음.
발화점	: 자료 없음.
아. 증발 속도	: 자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: 해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료 없음.

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

타. 용해도

매체	결과
물	가용성

물과 혼합 가능

파. 증기밀도	: 자료 없음.
하. 비중	: 자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 해당 없음.

너. 자연발화 온도

더. 분해 온도	: 자료 없음.
러. 점도	: 다이나믹 (상온): 자료 없음. 동점도 (상온): 자료 없음. 동점도 (40°C (104°F)): 자료 없음.
머. 분자량	: 해당 없음.

일자 특성

중간 일자 크기	: 해당 없음.
----------	----------

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건	: 명확한 데이터는 없음.
-------------	----------------

다. 피해야 할 물질	: 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
-------------	----------------------------

라. 분해시 생성되는 유해물질	: 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
------------------	---

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로 : 자료 없음.
에 관한 정보

잠재적 급성 건강 영향

- | | |
|------------|--------------------------|
| 흡입 | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 먹었을 때 | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 눈에 들어갔을 때 | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

과다 노출 징후/증상

- | | |
|------------|----------------|
| 흡입 | : 명확한 데이터는 없음. |
| 먹었을 때 | : 명확한 데이터는 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 명확한 데이터는 없음. |
| 눈에 들어갔을 때 | : 명확한 데이터는 없음. |

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

피부 부식성/피부 자극성

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

심각한 눈 손상/눈 자극

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

호흡기 부식/자극

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

호흡기 또는 피부 감작

피부

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

호흡기

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) – 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

생식세포 돌연변이원성

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

발암성

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

생식독성

- 결론/요약[제품] : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

결론/요약[제품] : 자료 없음.

일반

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

결론/요약[제품] : 자료 없음.

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

결론/요약[제품] : 자료 없음.

다. 생물 농축성

자료 없음.

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수 : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

- UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.
- 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 뚝바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.
- IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

화학물질관리법 제39조(사고대비물질)

등재되어 있지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

15. 법적 규제현황

어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 종금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

인벤토리 등재 여부

한국 : 결정되지 않음.

미국 : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 05 05 2020

다. 최종 개정일자 : 15/09/2025

라. 버전 : 6.1

마. 기타

▣ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설	: ATE = 급성독성 추정치 BCF = 생물 농축 계수 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 IATA = 국제 항공 운송 협회 IBC = 중형 산적 용기 IMDG = 국제해상위험물운송규칙 IMO = 국제해사기구(International Maritime Organization) LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질) N/A = 자료 없음 SGG = 분리 그룹 UN = 국제 연합
-------	--

주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.