

○厚生労働省告示第二百九十九号

遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令（平成十六年財務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、環境省令第一号）別表第一号の規定に基づき、遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令別表第一号に基づき厚生労働大臣が定めるG I L S P 遺伝子組換え微生物（平成十六年厚生労働省告示第二十七号）の一部を次のように改正する。

平成二十六年七月二十五日

厚生労働大臣 田村 憲久

別表第一（一）E s c h e r i c h i a c o l i B株及びその由来株の項中「pET-3a(pBR322由来）」を「pET-3a(pBR322由来)
pET-21a(+）」に、「pET-28a(+）」を「pET-28a(+)
pGEX-5X-1」に改め、同表E s c h e r i c
h i a c o l i K 1 2株及びその由来株の項中「pGEMEX-1」を「pGEMEX-1
pGEX-5X-1」に、「pLSA1-BanII
I/BamHI」を「pLSA1-BanIII/BamHI
pMAL-c2X」に、「pTK31(pTrS31由来)」を「pTK31(pTrS31由来)
pMW218」に、「pTr
pTK32(pTrS31由来)」

S31 (pBR322由来)」を「pTrS31 (pBR322由来)
pTrS32 (pTrS31由来)」に改める。

別表第1 (1) *Corynebacterium ammoniagenes* DN510株、P
GX2株、XJX106株の項の次に次のように加える。

<i>Corynebacterium glutamicum</i> KY10995株	pRI109
--	--------

別表第11 (1) アスパラギン酸アミノトランスアミノラーゼの項の次に次のように加える。

N-アセチルグルコサミン 2-エピメラーゼ	<i>Synechocystis</i> sp. PCC6803
N-アセチルノイラミン酸シンターゼ	<i>Escherichia coli</i>

別表第11 (1) RNAPホロメラーゼの項の次に次のように加える。

1, 5-アンヒドログルシトール脱水素酵素	<i>Ochrobactrum grignonense</i>
イノシン5'-リン酸デヒドロゲナーゼ	<i>Bacillus subtilis</i>

別表第11 (1) ウリカーゼの項の次に次のように加える。

エプスタイン・バーウイルス核抗原-1 (EBN A-1) 蛋白質の一部	エプスタイン・バーウイルス
エプスタイン・バーウイルスキャプシド抗 原 (VCA-p18) 蛋白質の一部	エプスタイン・バーウイルス

エプスタイン・バーウイルス早期抗原(EA-p54)蛋白質の一部	エプスタイン・バーウイルス
---------------------------------	---------------

別表第11(1) C型肝炎ウイルスコア蛋白質の一部の項の次に次のように加える。

C型肝炎ウイルスNS3蛋白質の一部	ヒトC型肝炎ウイルス
C型肝炎ウイルスNS5A蛋白質の一部	ヒトC型肝炎ウイルス

別表第11(1) 甲状腺ペルオキシダーゼの項の次に次のように加える。

甲状腺ペルオキシダーゼの一部	ヒト
----------------	----

別表第11(1) 芽生菌ペルオキシダーゼの項の次に次のように加える。

ジアホラーゼ	<i>Bacillus megaterium</i>
--------	----------------------------

別表第11(1) 乳酸ペルオキシダーゼの項の次に次のように加える。

ヌクレオシドキナーゼ	<i>Burkholderia thailandensis</i>
ヒトT細胞白血病ウイルス1型外被タンパク質gp21の一部	ヒトT細胞白血病ウイルス1型

別表第11(1) ヒトT細胞白血病ウイルス1型の gag 蛋白質と env 蛋白質の融合蛋白質の項の次に次のように加える。

ヒトT細胞白血病ウイルス2型外被タンパク質	ヒトT細胞白血病ウイルス2型
-----------------------	----------------

ク質gp21の一部	
-----------	--

別表第11 (1) 3 α -ヒドロキシステロイドデヒドロゲナーゼの項の次に次のように加える。

12 α -ヒドロキシステロイドデヒドロゲナーゼ	<i>Bacillus</i> sp. B0865
---------------------------------	---------------------------

別表第11 (1) フロクトサミンシオキシダーゼの項の次に次のように加える。

OmpTプロテアーゼ(97番目のアスパラギン酸残基をメチオニン残基に置換したもの)	<i>Escherichia coli</i>
---	-------------------------

別表第11 (1) アルカリホスファターゼのシグナルペプチドが付加されたプロ・マトリックスメタロプロテアーゼ7の項の次に次のように加える。

L-プロリン4位水酸化酵素	<i>Dactylosporangium</i> sp. RH1
---------------	----------------------------------

別表第11 (1) ホノグリセリドリパーゼの項の次に次のように加える。

リバーストランスクリプターゼ β 鎖	ニワトリ骨髄芽球症ウイルス
--------------------------	---------------

別表第11 (11) グルタミン酸キナーゼの項の前に次のように加える。

5-アミノレブリン酸シンターゼ	<i>Rhodobacter sphaeroides</i>
-----------------	--------------------------------

別表第11 β -ガラクトシダーゼ (lacZ) の項の次に次のように加える。

β -ガラクトシダーゼ α (lacZ α)	<i>Escherichia coli</i>
---	-------------------------