

CULTURES BIOPROTECTRICES PAL

- a) PAL LC 705 D : inhibe la croissance et l'activité des micro-organismes indésirables : Leuconostoc, lactobacilles hétérofermentaires, entérocoques.
 b) PAL ANTI LISTERIA D : activité inhibitrice contre la listeria SP.
 c) PAL BIOPROTECT D : inhibe les micro-organismes indésirables de manière biologique (ex levures, moisissures et lactobacilles hétérofermentaires).

CODE	DESIGNATION	COMPOSITION	Ensemencement direct (D)	Exemples de Fabrications
A04104	PAL LC 705 D 2U	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	D	Fromages à pâte pressée, Emmental
A04048	PAL LC 705 D 10U	«	D	«
A04049	PAL LC 705 D 50U	«	D	«
A04153	PAL ANTI LISTERIA D 2U	<i>Lactobacillus plantarum</i>	D	Fromages à croûte lavée, pâtes molles, pâtes pressées
A04126	PAL ANTI LISTERIA D 10U	<i>Lactobacillus plantarum</i>	D	«
A04160	PAL BIOPROTECT D 2U	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> <i>Propionibacterium freudenreichii</i> sous espèce <i>shermanii</i>	D	Laits fermentés, pâtes fraîches, pâtes pressées, pâtes cuites, mozzarella, fêta
A04109	PAL BIOPROTECT D 10U	«	D	«
A04119	PAL BIOPROTECT D 50U	«	D	«

CULTURES D'AFFINAGE

- PAL ROQUEFORTI D: moisissures développant des marbrures gris vert.
 PAL LINENS D : culture d'affinage de couleur orange
 PAL MC D : culture d'affinage qui donne une couleur crème.
 PAL CU et DH D : levures produisant de l'arôme

CODE	DESIGNATION	COMPOSITION	Ensemencement Direct (D)	Exemples de Fabrications
A04052	PAL ROQUEFORTI PA D 10U (doux)	<i>Penicillium roqueforti</i>	D	Fromages à pâte persillée et bleus à croûte fleurie
A04053	PAL ROQUEFORTI PJ D 10U (moyen)	«	D	«
A04054	PAL ROQUEFORTI PV D 10U (fort)	«	D	«
A04099	PAL LINENS D 1U	<i>Brevibacterium linens</i>	D	Fromage à morge, fromage à croûte fleurie, fromage à caillé lactique
A04046	PAL MC D 10U	<i>Staphylococcus xylosum</i>	D	Fromages à morge, fromages à croûte fleurie
A04143	PAL CU D 10U	<i>Candida utilis</i>	D	Fromage à morge et caillé lactique
A04145	PAL DH D 10U	<i>Debaryomyces hansenii</i>	D	«
A04146	PAL DH D 100U	<i>Debaryomyces hansenii</i>	D	«