

FERMENTS D'ACIDIFICATION MESOPHILES
Hétérofermentaires

CODE	DESIGNATION	COMPOSITION	Levain (L) Ensemencement direct (D)
A04006	PAL DIA B50	<i>Lactococcus lactis</i> spp. <i>lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i>	L
A04001	PAL 25 B50	<i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>cremoris</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> var <i>diacetylactis</i> ; <i>Leuconoctoc mesenteriodes</i> spp <i>cremoris</i>	L
A04172	PAL CLCD 1 B10	«	L
A04002	PAL CLCD 1 B50	«	L
A04178	PAL CLCD 11 B50	<i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> <i>L.lactis</i> spp. <i>Cremeris</i> <i>L.lactis</i> spp. <i>lactis</i> biovar <i>diactetylactis</i> <i>Streptococcus thermophilus</i>	L
A04179	PAL CLCD 12 B50	«	L
A04057	PAL CLCLD 11 B10	«	L
A04058	PAL CLCD 12 B10	«	L
A04072	PAL M4 B50	«	L
A04065	PAL M4 B1000	«	L
A04170	PAL CLCD 5 B10	<i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>cremoris</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> var <i>diactetylactis</i> ; <i>Leuconostoc mesenteroides</i> spp <i>cremoris</i>	L
A04021	PAL CLCD 5 B50	«	L
A04073	PAL 505 B50	«	L
A04028	PAL M3 B50	«	L
A04167	PAL M3 B10	«	L
A04173	PAL CLCD 6 B10	«	L
A04038	PAL CLCD 6 B50	«	L
A04149	PAL 222 D 2U	«	D
A04080	PAL 222 D 5U	«	D
A04102	PAL 222 D 10U	«	D
A04150	PAL 322 D 2U	«	D
A04147	PAL 322 D 5U	«	D
A04108	PAL 322 D 10 U	«	D
A04133	PAL 122 D 5U	<i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>cremoris</i> ; <i>L. lactis</i> spp. <i>lactis</i> var <i>diactetylactis</i>	D
A04037	PAL 122 D 2U	«	D
A04134	PAL 122 D 10 U	«	D