

VIVO " 2 > @ > 3



" 2 > @ > 3 V I V O > : > < ? ; 5 : A ? @ > 1 8 > B 8 G 5 A : 8 E : C ; L B C @ 4 ; O 8 7 3 > B > 2 ; 5 = 8 O 2 4 > < 0 H = 8 E C A ; ? > ; 5 7 = > 3 > B 2 > @ > 3 0 A = 5 6 = K < 2 : C A > < . @ > 4 C : B = 0 A K I 5 = 0 < 8 = > : 8 A ; > B 0 < 8 , < 8 : @ > M ; 5 < 5 = B 0 < 8 8 O 2 ; O 5 B A O > A = > 2 > 9 4 5 B A : > 3 > , A ? > @ B 8 2 = > 3 > 8 4 8 5 B 8 G 5 A : > 3 > D C = : F 8 > = 0 ; L = > 3 > ? 8 B 0 = 8 O . & 5 ? 0 : .) 5 9 B 8 = 3 : 5 B 8 5 9 5 8 = 0 3 A > A : 8 6 4 5 > 0 0 @ C 1

[0409B5 2>?@>A ?> MB><C B>20@C](#)

? 8 A 0 = 8 5

> 4 @ > 1 = > 5 > ? 8 A 0 = 8 5 ? @ 5 ? 0 @ 0 B 0

0 : 2 0 A : 0 4 ; O B 2 > @ > 3 0 V 1 V 0 > ; 8 B ? > ; C G 8 B L ? 8 B 2 0 A ; L = K I V O = 0 B C @ B L ; L = K 2 9 ; N 8 G A ; B k > 2 > 5 6 5 4 9 5 2 @ K 0 C @

! > A B 0 2

! > A B 0 2 " 2 > @ > 3 ? @ 5 4 A B 0 2 ; 5 = H B 0 < < 0 < 8 . 1 0 : B 5 @ 8 9 : Streptococcus salivarius subsp. Thermop

! ? > A > 1 K ? @ 8 3 > B > 2 ; 5 = 8 O

> D ; 0 : > = A ? @ 5 ? 0 @ 0 B > < = 0 ; 8 B L 1 A B . ; . 2 > 4 K , 0 : B 8 2 = > 2 7 1 > ; B 0 B L 8 2 2 5 A B 8 A < 5 A L 2 1 - 3 ; < > ; > :

\$ > @ < 0 2 K ? C A : 0

? 0 : > 2 : 0 8 7 : 0 @ B > = 0 A 4 ? 0 : 5 B 8 : 0 < 8 .

! @ > : 3 > 4 = > A B 8 8 C A ; > 2 8 O E @ 0 = 5 = 8 O

@ 8 + 2 + 8 ° ! 7 0 : 2 0 A : 0 3 > 4 = 0 1 2 < 5 A . , ? @ 8 - 1 2 - 1 8 ° ! 1 8 < 5 A . " 2 > @ > 3 E @ 0 = 8 B L 2 E > ; > 4 8 ; L = > 9 : 0 <

