

ESPECE	CODE	ORIGINE	STABILITE	ADHESION	INHIBITION DE PATHOGENES	PROPRIETES IMMUNOMODULATRICES
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	Bfbi 1	Humaine	+++			Antiinflammatoire
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	Bfbi 2	Humaine	++	++		Statut intermédiaire
<i>Bifidobacterium breve</i>	Bfbr 1	Humaine	+++	++		Statut intermédiaire
<i>Bifidobacterium infantis</i>	Bfin 1	Humaine	++			Statut intermédiaire
<i>Bifidobacterium lactis</i>	Bfla 1	Humaine	++	+++	+	Antiinflammatoire
<i>Bifidobacterium lactis</i>	Bfla 2	Humaine	+++	++		Antiinflammatoire
<i>Bifidobacterium longum</i>	Bflo 1	Laitière	+			Antiinflammatoire
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Lbac 1	Humaine	+++	+++	++	Immunostimulante
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Lbac 2	Humaine	+++	+++	++	Immunostimulante
<i>Lactobacillus casei</i>	Lbca 1	Laitière	+	+	++	Statut intermédiaire
<i>Lactobacillus casei</i>	Lbca 2	Humaine	++			Statut intermédiaire
<i>Lactobacillus gasseri</i>	Lbga 1	Humaine	+++	+++	+	Statut intermédiaire
<i>Lactobacillus helveticus</i>	Lbhe 2	Humaine	+	+++	+++	Statut intermédiaire
<i>Lactobacillus paracasei</i>	Lbpa 1	Humaine	++			Statut intermédiaire
<i>Lactobacillus plantarum</i>	Lbpl 1	Végétale	+	++	++	Immunostimulante
<i>Lactobacillus plantarum</i>	Lbpl 2	Fromagère	+++			Immunostimulante
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Lbrh 1	Humaine	++			Antiinflammatoire
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Lbrh 2	Humaine	++			Immunostimulante
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	Lbrh 4	-	++			Immunostimulante
<i>Lactobacillus salivarius</i>	Lbsa 1	-	+++	+++	+++	Antiinflammatoire
<i>Lactococcus lactis</i>	Lcla 1	-	+++			Immunostimulante
<i>Streptococcus thermophilus</i>	Scth 1	Fromagère	++			Immunostimulante
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Sacc 1	Végétale	+			-

+++ : Excellent ; ++ : Bon ; + : Significatif

Ces données techniques sont fournies à nos clients à titre d'information et sont susceptibles d'être modifiées ultérieurement. Des informations supplémentaires ainsi que les méthodes d'évaluation *in vitro* des propriétés probiotiques utilisées peuvent être fournies sur simple demande.