



# Shaanxi Changsheng Industrial Co., Ltd.

NO.	CSBIO Code	Strains Generic Name	Potency(CFU/g)
1	CS-LAS107	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	$2.0 \times 10^{11}$
2	CS-LPZ131	<i>Lactobacillus plantarum</i>	$5.0 \times 10^{11}$
3	CS-LRT109	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	$5.0 \times 10^{11}$
4	CS-LCG139	<i>Lactobacillus casei</i>	$4.0 \times 10^{11}$
5	CS-LPF109	<i>Lactobacillus paracasei</i>	$4.0 \times 10^{11}$
6	CS-LRL116	<i>Lactobacillus reuteri</i>	$2.0 \times 10^{11}$
7	CS-LBB101	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i>	$5.0 \times 10^{10}$
8	CS-LDR41	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i>	$5.0 \times 10^{10}$
9	CS-LST109	<i>Lactobacillus salivarius</i>	$1.0 \times 10^{11}$
10	CS-LHR51	<i>Lactobacillus helveticus</i>	$1.0 \times 10^{11}$
11	CS-LFF246	<i>Lactobacillus fermentum</i>	$2.0 \times 10^{11}$
12	CS-LGG12	<i>Lactobacillus gasseri</i>	$2.0 \times 10^{11}$
13	CS-LJY55	<i>Lactobacillus johnsonii</i>	$1.0 \times 10^{11}$
14	CS-LCJ22	<i>Lactobacillus crispatus</i>	$1.0 \times 10^{11}$
15	CS-BBL206	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	$2.0 \times 10^{11}$
16	CS-BLD207	<i>Bifidobacterium lactis</i> subsp. ( <i>B.lactis</i> )	$5.0 \times 10^{11}$
17	CS-BLC107	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>longum</i> ( <i>B.longum</i> )	$1.0 \times 10^{11}$
18	CS-BIY001	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>infantis</i> ( <i>B.infantis</i> )	$1.0 \times 10^{11}$
19	CS-BBD138	<i>Bifidobacterium breve</i>	$3.0 \times 10^{11}$
20	CS-BAQ339	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	$1.0 \times 10^{11}$
21	CS-BAD260	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp	$5.0 \times 10^{11}$
22	CS-STS302	<i>Streptococcus thermophilus</i>	$4.0 \times 10^{11}$
23	CS-LSR25	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	$2.0 \times 10^{11}$
24	CS-LCR42	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	$2.0 \times 10^{11}$
25	CS-PAR301	<i>Pediococcus acidilactici</i>	$2.0 \times 10^{11}$
26	CS-LMC27	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i>	$1.0 \times 10^{11}$
27	CS-BCY44	<i>Bacillus coagulans</i>	$1.0 \times 10^{11}$
28	CS-BCK21	<i>Bacillus clausii</i>	$1.0 \times 10^{11}$
29	CS-CBD57	<i>Clostridium butyricum</i>	$1.0 \times 10^6$
30	CS-EFS314	<i>Enterococcus faecalis</i>	$2.0 \times 10^{11}$
31	CSEFF313	<i>Enterococcus faecium</i>	$2.0 \times 10^{11}$
32	CS-LBB249	<i>Lactobacillus buchneri</i>	$1.0 \times 10^{11}$
33	CS-SBB19	<i>Saccharomyces boulardii</i>	$2.0 \times 10^{10}$
34	CS-BSK28	<i>Bacillus subtilis</i>	$8.0 \times 10^{11}$
35	CS-BLD26	<i>Bacillus licheniformis</i>	$5.0 \times 10^{11}$
36	CS-BMJ53	<i>Bacillus megaterium</i>	$1.0 \times 10^{10}$
37	CS-PPW306	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	$1.0 \times 10^{10}$