

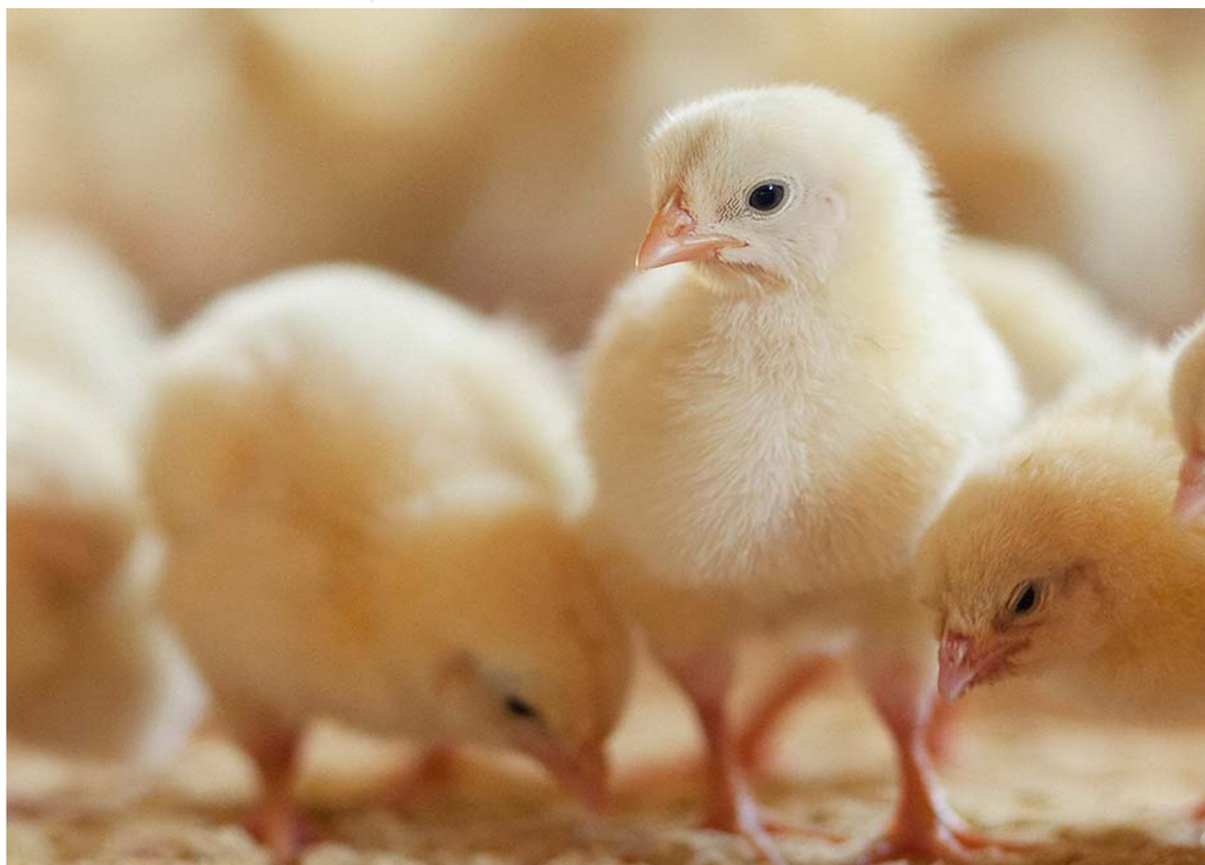
plus

Prody100

**Immune and Growth Stimulant
Anti-Salmonella & E.coli**

فرآورده ای کاملا طبیعی و سبز می باشد که برای کمک به رشد و ایمنی بیشتر طیور تولید شده است. این محصول همچنین حاوی اسیدهای آمینه ضروری برای رشد، ویتامین های گروه B، محرک های رشد از جمله پپتیدها و نوکلئوتیدها و همچنین سرشار از مواد معدنی به ویژه کروم ، فسفر و بهترین منبع سلنیوم است.

- محرک رشد و افزایش سیستم ایمنی از طریق افزایش تولید ایمونوگلوبین.
- کاهش استرس گله، کاهش ضریب تبدیل و افزایش سلامت و جذب دستگاه گوارش.
- کاهش مصرف آنتی بیوتیک.
- درمان اسهال روده ای ناشی از باکتری ها و تغذیه.





این محصول آزمایش های مختلف را با موفقیت پشت سر گذاشته است:
IN-VITRO آزمایشات:

پرودی (100⁺) توانایی پیشگیری از اتصال باکتری ، in-vitro در آزمایشات ای-کولای به مخاط روده، به منظور اصلاح جمعیت میکروبی روده و تحریک سیستم ایمنی را نشان داده است.
آزمایشات با مدل های حیوانی:

در این آزمایشات پرودی (100⁺) به کرات تاثیرات مفیدی را بر میکروفلور روده و ایمنی بدن در گونه های مختلف حیوانات از خود نشان داده است. مکانیزم عمل این محصول به طور مستند موجود است.

آزمایشات میدانی که در چندین کشور انجام شده، نشان داده است که پرودی (100⁺) کارایی و سلامت دستگاه گوارش طیور را بهبود بخشیده است و در نهایت به نتایج اقتصادی بهتری منجر شده است.

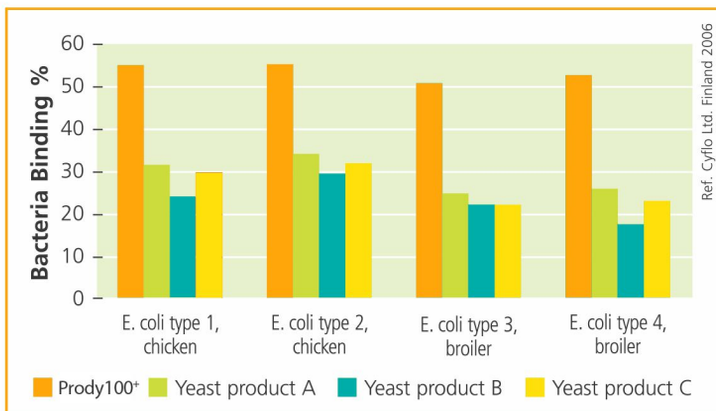
پرودی (100⁺) یک ترکیب خاص و ثبت شده برای خوراک طیور است که کارایی آن از نظر علمی ثابت شده و مکانیزم آن به صورت مستند به خوبی به اثبات رسیده است.

در آزمایشات انجام شده، اضافه کردن پرودی (100⁺) به خوراک طیور سبب افزایش زنده مانی، مصرف بهتر خوراک، رشد و تولید بهتر شده است.



سلامت و ایمنی بهتر روده ای بازدهی و سوددهی در تولید طیور را افزایش می دهد

اثر پرودی (100+) برای باند کردن گونه های خاص بیماری زای اشرشیا کولای در طیور



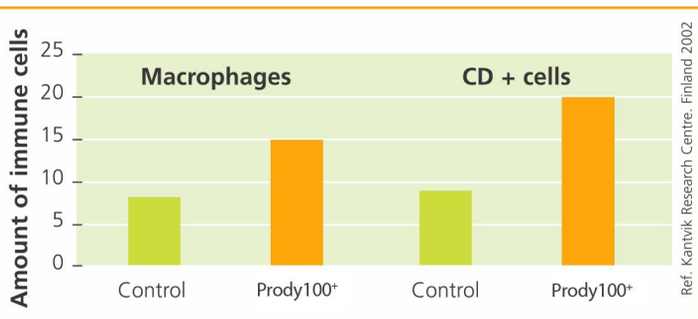
باکتری های بیماری زا مانند ای-کولای و سالمونلا، برای تکثیر و تولید توکسین ها، باید به مخاط روده متصل شوند. اتصال بر روی ساختمان های قندی خاصی در مخاط روده هدف گذاری شده است. با اضافه کردن ساختمان های قندی مشابه در خوراک و جایگزینی آنها، این امکان به وجود می آید که این اتصال مضر را کاهش دهیم.

آزمایشات نشان داده اند که محصولات مخمری توانایی متفاوتی در باند کردن ای-کولای دارند. با توجه به فرآیند اختصاصی تولید، پرودی (100+) حاوی تعداد بسیار زیادی از محلول (Bioactive) ساختمان های مناسب قندی زیست فعال است و در آزمایشات اثرات باند شدن با ای-کولای بیماری زای اختصاصی طیور را نشان داده است.

پرودی (100+) از ایمنی طبیعی روده حمایت می کند.

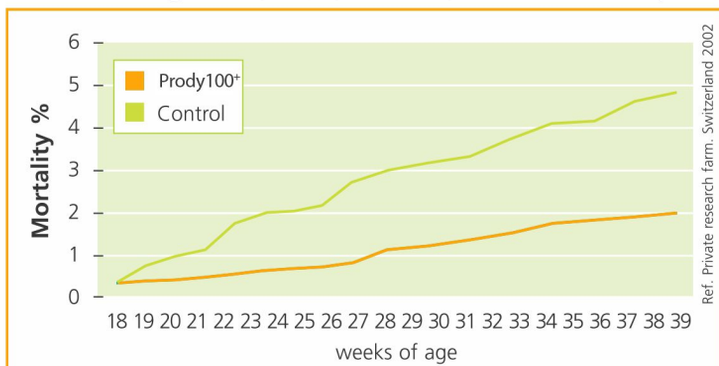


بافت روده ای، نقش اصلی را در ایمنی بدن ایفا می کند. تکامل سریع سیستم ایمنی حیوانات جوان با تولید مناسب ایمونوگلوبولین و جمعیت کافی از سلول های ایمنی در روده، به آن ها در مبارزه با عوامل بیماری زا کمک می کند. پرودی (100+) در آزمایشات انجام شده، تولید IgA را در روده افزایش داده است. افزایش تولید IgA استرس ناشی از بیماری را کاهش داده و سبب وزن گیری مناسب حیوانات در محیط های پر چالش شده است.

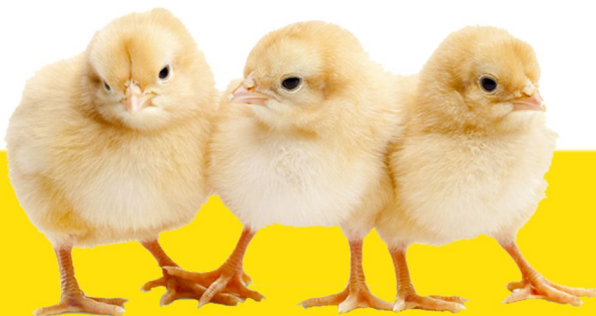


پرودی (100+) همچنین موجب افزایش سلول های ایمنی (لنفوسیت و ماکروفاژ) در اپیتلیوم روده شده که این امر به نوبه خود موجب تکامل سریع تر سیستم ایمنی و بهبود حفاظت در برابر عوامل بیماری زا می شود.

پرودی (100+) در جیره طیور تخمگذار موجب بهبود زنده مانی آنها شده است.



اثرات تکامل سریع تر سیستم ایمنی و پیشگیری از اتصال ای-کولای در دستگاه گوارش طیور می تواند موجب بهبود زنده مانی، کاهش موارد اسهال و مشکلات ناشی از خیسی بستر و تخم مرغ های کثیف، شود. اثرات مشهود در شرایط تولید میدانی نیز شامل بهبود رشد، افزایش تولید تخم مرغ و بهبود ضریب تبدیل غذایی می باشد که موجب سودآوری بیشتر در تولید می گردد. پرودی (100+) در انبارداری و در زمان تهیه خوراک بسیار پایدار می ماند.



میزان مصرف در خوراک طیور	
افزودن 300 گرم در یک تن خوراک	تحریک رشد
افزودن 500 گرم در یک تن خوراک	پیشگیری از بیماری های باکتریایی و قارچی
یک کیلوگرم در یک تن خوراک	درمان کلی باسیلوز
دو کیلوگرم در یک تن خوراک	درمان سالمونلوز
دو کیلوگرم در یک تن خوراک	حذف توکسین و مایکوتوکسین ها
یک کیلوگرم در یک تن خوراک	درگیری با کوکسیدیوز و کلستریدیوز

شرکت کاوشگر سپهر جوان (سهامی خاص)
kavoshgar sepehr javan

آدرس :
دزفول شهرک صنعتی شماره یک
خیابان هجدهم



آدرس ایمیل:

info@Kavoshbiotech.ir



آدرس وب سایت:

www.Kavoshbiotech.ir

