

猪用的饲料添加剂 欧贝莱 上海贝灵

产品名称	猪用的饲料添加剂 欧贝莱 上海贝灵
公司名称	上海贝灵生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海贝灵 型号:欧贝莱
公司地址	上海青浦西庆路181号
联系电话	86-02169208853 13501634825

产品详情

opc饲料添加剂欧贝莱是上海贝灵生物科技有限公司和英国永农（普罗）集团全力合作而研制开发具有中国特色的新一代多功能猪专用opc饲料添加剂。

上海贝灵生物科技有限公司是一家集科研、开发、生产、销售、服务于一体的兽药opc饲料添加剂高科技企业。上海贝灵生物科技有限公司于2004年9月取得gmp认证证书、并被农业部认证为上海市第一家溶液剂生产企业。上海贝灵生物科技有限公司的主营产品：欧贝莱，格瑞佳，多能钙，壳肽抗体蛋白，红酒酵母多糖，禽宝，畜宝，养殖安，opc饲料添加剂欧贝莱是上海贝灵生物科技有限公司和英国永农（普罗）集团全力合作而研制开发具有中国特色的新一代多功能猪专用opc饲料添加剂。

opc饲料添加剂欧贝莱的产品欧性状：灰褐色、粉状、味醇香

猪用opc饲料添加剂欧贝莱的六大功效：

- 1、opc饲料添加剂欧贝莱能够增强免疫力，防病、抗病，对细菌和都起到极强的吞噬和中和作用。
- 2、opc饲料添加剂欧贝莱调整整个消化系统，抗拉稀，防治仔猪黄白痢，胃肠炎及流行性腹泻。
- 3、opc饲料添加剂欧贝莱提高opc饲料的转换率，降低料肉比，使营养成分更充分吸收。
- 4、opc饲料添加剂欧贝莱改善猪只睡眠、促生长、提高仔猪窝重和整齐度。

5、opc饲料添加剂欧贝莱提高母猪繁殖力，防治母猪流产，增强公猪性能力，延长母公猪的使用年限。

6、opc饲料添加剂欧贝莱分解酶变opc饲料中的毒素，降低蚊、蝇、蛆的繁殖，降低氨气排放，改善畜舍环境。

opc饲料添加剂猪用欧贝莱用法用量：

1. opc饲料添加剂欧贝莱的营养保健：1-3天直接添加opc饲料添加剂欧贝莱1%，不用替换豆粕或浓缩料，3天以后添加2%，相应的替换2%豆粕或浓缩料。全价料直接添加2%

2. 病中及病后恢复：加倍使用7-10%opc饲料添加剂欧贝莱。

3. 使用opc饲料添加剂欧贝莱可相应减少预防性药物的使用（特别是防治肠道病药物的使用），可不再使用酶制剂、益生菌、着色剂、诱食剂及其它抗应激药物。

opc饲料添加剂欧贝莱的经济效益分析：

1、opc饲料添加剂欧贝莱提高opc饲料消化和吸收利用率3-5%，整个饲养周期每头猪可节约30-40斤全价料或玉米。

2、同等条件下，opc饲料添加剂欧贝莱能够同体重出栏的育肥猪可提前3-7天出栏。

3、opc饲料添加剂欧贝莱可减少抗生素药物使用50-70%，不再使用中药、微生态、益生菌、酶制剂、诱食剂、肉质改良剂及抗应激药物。

4、opc饲料添加剂欧贝莱提升猪只商品价值。

opc饲料添加剂欧贝莱能够仔猪降低仔猪死亡率，提高仔猪整体窝重，使得仔猪皮红毛亮，提高仔猪的商品价值。

成猪 a、外观各项指标优良；b、能改善胴体品质，使肉质色泽鲜红，调整肉质ph值，延长货架时间，眼肌面积增加，背膘厚度降低，皮下脂肪减少，提高瘦肉率。口感清香，鲜嫩，并具有多汁性；c、使得内脏器官肝、胆、脾、肾健全、完美（某地区屠宰场除以上因素外，肝脏的健全与否成为判断猪体是否健康的重要指标之一）。

5、opc饲料添加剂欧贝莱能够提高母猪繁殖力，增加窝产仔数，降低母猪经产淘汰率，提高种公猪的性能力，提高射精量，增强精子活力，延长使用年限。

6、正常猪的opc饲料利用率为75%，opc饲料添加剂欧贝莱使得猪的opc饲料转化率可提高为90%。

7、opc饲料添加剂欧贝莱能够延长种猪使用年限，使母猪多产1-2窝（减少抗生素的使用）取平均数多产1.5窝算，每窝按10头算， $10 \times 1.5 = 15$ 头，以现在行情计，每头小猪按600元/头 $\times 15 = 9000$ 元（直接收益）。

备注：若猪群处于一种亚健康状态，使用开始时会有个别猪只轻微拉稀，此情况为猪只将毒素排除体外属正常现象。

opc饲料添加剂欧贝莱研究报告

为什么说opc饲料添加剂欧贝莱是新产品？我们认为所谓的新产品应该具备五项新的要素：1、有新的理论指导，2、选用新的原料，3、新的配伍组方，4、新的生产工艺，5、满足养殖生产新的需求，只要具备了以上五要素的任何一项或多项要素，就可称为新产品。而其中只有具备了新的理论基础或在新抗病营养学理论指导下开发的产品才能称之为创新产品--opc饲料添加剂欧贝莱，才具有核心竞争力。欧贝莱就是具备了核心竞争力的创新产品。

一、opc饲料添加剂欧贝莱具有新的理论指导：

欧贝莱是在酶制剂、微生态制剂、普通酵母等传统添加剂的基础上开发出来的，但opc饲料添加剂欧贝莱与传统的添加剂有着本质的区别，传统opc饲料添加剂的疫病防治和生长保健无非是建在这样的基础上：通过添加多种酶及酵母来帮助消化，通过添加多种有益微生物来改善肠道内环境，这在养殖上是一个进步。但是，对于整个畜禽机体系统的疫病防治和营养保健来讲，是远远不够的。opc饲料添加剂欧贝莱其主要成分都是经过发酵的，自然含有多种有益菌及多种酶，具备传统保健品的上述的功能，除此之外，opc饲料添加剂欧贝莱还具有以下三个方面新的理论基础：1、抗病营养学理论。2、满足了畜禽产品的绿色与安全问题。3、解决了新的疫病对养殖业的危害问题。

（一）抗病营养学理论

欧贝莱是opc饲料添加剂，并具有药物疫病防控的功能；欧贝莱是兽药、药物，又能提高opc饲料营养成分的消化率和吸收率；欧贝莱既具有药物的疫病防控功能，既是药物，又具有添加剂的营养成分，

促进畜禽生产性能的发挥；欧贝莱填补了opc饲料厂注重营养不注重疫病防控，兽药厂注重疫病防控不注重营养和绿色安全问题的空缺。欧贝莱是在抗病营养学理论的基础上为养殖生产者提供了一套全新的养殖模式，从而达到了畜禽生长发育系统与疫病防控系统的双重平衡。

（二）满足了畜禽产品的绿色和安全问题；使畜禽产品趋向于自然原生态。

opc饲料添加剂欧贝莱核心原料为opc、柑浓素原料，这二者已获得aqls（澳大利亚）、美国fda、nasaai认证为安全有机类a产品，欧贝莱经中国质量监督检验协会、中国名牌产品推荐委员会、中国绿色产业管理联合会共同评定为《中国绿色无公害优质畅销品牌》。中国绿色产品生产资料证书正在审核中.....

（三）针对新的疫病对养殖业的危害，opc饲料添加剂欧贝莱解决了以下四个问题：

（1）opc饲料添加剂欧贝莱的开发研究注重了自由基对生命体危害及抗氧化问题；

（2）opc饲料添加剂欧贝莱注重了对畜禽肝胆脾肾肺的生理功能的改善问题；

（3）opc饲料添加剂欧贝莱注重了毒素对畜禽机体的危害问题。

（4）opc饲料添加剂欧贝莱注重了机体免疫力的提升与中和野毒问题：

二、opc饲料添加剂欧贝莱具有独特的八种核心成分

（1）什么是opc？opc又称寡六苯前花色素，在多种植物中均有存在，以葡萄籽中含量最为丰富，大量的研究证明：葡萄籽萃取物（opc）是至今发现的植物来源的最高效的抗氧化剂之一。具有超强的清除自由基的功能；同时具有超强的抗氧化活性，具有对肝、胆、脾、血管等内脏器官的保护活性；具有超强的毒素分解能力、抗炎活性及抗过敏活性，提升免疫力活性。被广泛的应用在疾病预防，保健品及化妆品等多个领域。

要降低自由基对动物体的危害，除了依靠体内自由基清除系统外，还要寻找和发掘外源性自由基清除剂抗氧化剂。经研究发现，维生素c、维生素e，胡萝卜素，番茄红素，生物类黄酮（opc）等抗氧化剂能阻止自由基的形成。其中从葡萄籽中提取的opc抗氧化、抗自由基作用最强，是维生素c的20倍，是维生素e的50倍。并且opc还有其他一些特点，如很好的生物利用度，独特的突破血脑屏障，易于和胶原蛋白结合，稳定细胞膜及抗酶活性，纯天然植物的安全性等等。这些特点与其抗氧化，抗自由基协同作用，使得opc成为在动物疫病防治及营养保健中的全新选择。

（2）什么是柑浓素？柑浓素由英国永农科技集团通过一种特殊的方法从菲律宾柑橘中的海绵层中萃取出来的一种含有天然糖类、天然维生素、天然有机酸的混合物，这些混合物在一起作用在微生物的细胞膜

上。它穿破病原体的细胞壁，阻止重要的氨基酸被吸收细胞膜内，并导致组织破坏。这让细胞内的成份漏出，因此破坏细菌的活性。对多种细菌有级强的吞噬能力。柑浓素已获得aqls（澳大利亚）、美国fda、nasaa认证为a安全有机类产品。

（3）什么是ugf（未知生长因子）？凡发酵及酿造物中均存有ugf（未知生长因子）这种物质。实践证明，这种物质对于人和动物的生长发育，疫病防治及营养保健有着很好的作用。现在仅知ugf中含有大量的b族维生素，最新研究发现：opc为核酸类物质，主要分为脱氧核糖核酸（dna）和核糖核酸（rna）两种，是一种线性多聚核苷酸单体聚合而成的生物分子，核酸与蛋白质构成一切生命活动的物质基础。核酸不仅具有传递遗传物质，指导蛋白质合成的生物功能，还具有：提高免疫力；抗氧化作用；影响脂肪代谢；促进细胞再生与修复；维持肠道正常菌群；影响营养素利用；提高机体对环境变化的耐受力。

（4）14种包被酵素

包被酵素每克含乳酸菌、芽胞杆菌、双歧杆菌、蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、麦芽糖酶、糖转化酵素、纤维分解酶、酵母菌等活菌共150亿，动物食用后能使有益菌在体内自然大量繁殖，并可分解原料中不易被动物体消化吸收的饱和键，分解其中的抗营养因子，大大提高opc饲料的营养价值；包被酵素通过活的酵母细胞或其它因子，改善动物胃肠道的微生态环境，促进微生物蛋白的合成，从而提高肠道内营养物质的消化与吸收；包被酵素还可在肠道中竞争性抑制病原微生物生长，改善肠壁结构与形态，抑制霉菌毒素的危害。

（5）浓缩免疫抗体蛋白

抗体是一种蛋白质，但蛋白质并不一定是抗体，我们所说的抗体蛋白，是含有特异性抗体的一种特殊的蛋白质，是一种生物活性免疫球蛋白。大家知道的猪瘟高免血清，禽用法氏囊高免蛋黄就是一种抗体蛋白。而本品所含的抗体蛋白是英国永农公司运用其专利技术从牛初乳中提取的，分别含有禽新城疫、法氏囊、支原体；猪瘟、蓝耳病、圆环等多种抗体。在有效提高机体特异性免疫力的同时，对畜禽的致病性的敏感菌及起到杀灭和中和作用。

（6）欧贝莱含有菊花多糖、木聚糖、果寡糖、黄芪多糖等多糖类物质：以葡萄糖计算含量为15.5%。糖是组成动物体的主要成分之一，虽然含量只占动物体干重的2%，每日进食的能量远比蛋白质与脂肪多，所以糖是动物体的主要供能物质。而opc抗病营养系列产品除了极强的供能作用外，在生命体的其他方面也发挥着重要作用。

（7）欧贝莱含有14种自然酵素，并含有直接吞噬敏感性致病菌的蛭弧菌。

(8) 什么是甲壳素？是一种多糖类天然高分子聚合物，医学科学界将其誉为继糖、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质(无机盐)之后生命体必须的第六生命要素。它对动物机体具有调节免疫、活化细胞、抑制老化、预防疾病、促进痊愈、调节动物机体生理功能等六大功能。

三、欧贝莱具有最新的配伍组方

欧贝莱以opc、ugf为核心原料，结合抗病营养学理论，辅配以黄芪、甘草、柑浓素、甲壳素、菊花、辣椒等天然植物提取物及高含量的维他命组群，多种氨基酸、多种微量元素和叶黄素、单细胞壁酵母、多种有益菌及多种消化酶制剂等复合而成。

成分分析：

o.p.c(寡六苯前花色素)标准含量 u.g.f (未知生长因子)标准含量

十四种自然酵素.....标准含量 柑浓素.....标准含量

生物活性小肽.....标准含量 生物活性复合酶.....标准含量

蛋氨酸螯合铬.....0.02% 甘氨酸螯合硒.....0.04%

次黄嘌呤核苷酸.....1.2% va 20000000iu

vd3 4000000iu 粗纤维 11.0%

粗灰分 9% 钙中钙0.5-1.0%

总磷 0.7% 食盐0.4-1.0%

氨基酸总量 23.0% 腺嘌呤核苷酸...2.1%

四、欧贝莱具有全新的生产工艺

欧贝莱运用上海贝灵生物科技有限公司专利酶解技术，接植耐高温高酸、抗氧化之优秀菌种发酵浓缩干燥又辅以多种营养成分，运用独特的崩解技术生产而成新型opc饲料添加剂。

五、欧贝莱能满足畜禽生产新的需要

在现代养殖实践中，养殖生产者大都知道防病重于治疗，动物也要讲究保健；但真正让他们在预防及保健上进行资金投入，往往又难以做到，欧贝莱不是药物，但是能起到疫病防控的功效；它不是opc饲料，但它能满足动物营养及健康生长的需要。它能做到不增加生产成本或增加极少的成本就能起到疫病防治与生长保健的双重功效。 联系人：安经理 13501634825 qq 2824835847

- 2、opc饲料添加剂欧贝莱调整整个消化系统，抗拉稀，防治仔猪黄白痢，胃肠炎及流行性腹泻。
- 3、opc饲料添加剂欧贝莱提高opc饲料的转换率，降低料肉比，使营养成分更充分吸收。
- 4、opc饲料添加剂欧贝莱改善猪只睡眠、促生长、提高仔猪窝重和整齐度。
- 5、opc饲料添加剂欧贝莱提高母猪繁殖力，防治母猪流产，增强公猪性能力，延长母公猪的使用年限。
- 6、opc饲料添加剂欧贝莱分解酶变opc饲料中的毒素，降低蚊、蝇、蛆的繁殖，降低氨气排放，改善畜舍环境。

opc饲料添加剂猪用欧贝莱用法用量：

- 1．opc饲料添加剂欧贝莱的营养保健：1-3天直接添加opc饲料添加剂欧贝莱1%，不用替换豆粕或浓缩料，3天以后添加2%，相应的替换2%豆粕或浓缩料。全价料直接添加2%
- 2．病中及病后恢复：加倍使用7-10%opc饲料添加剂欧贝莱。
- 3．使用opc饲料添加剂欧贝莱可相应减少预防性药物的使用（特别是防治肠道病药物的使用），可不再使用酶制剂、益生菌、着色剂、诱食剂及其它抗应激药物。

opc饲料添加剂欧贝莱的经济效益分析：

- 1、opc饲料添加剂欧贝莱提高opc饲料消化和吸收利用率3-5%，整个饲养周期每头猪可节约30-40斤全价料或玉米。

2、同等条件下，opc饲料添加剂欧贝莱能够同体重出栏的育肥猪可提前3-7天出栏。

3、opc饲料添加剂欧贝莱可减少抗生素药物使用50-70%，不再使用中药、微生态、益生菌、酶制剂、诱食剂、肉质改良剂及抗应激药物。

4、opc饲料添加剂欧贝莱提升猪只商品价值。

opc饲料添加剂欧贝莱能够仔猪降低仔猪死亡率，提高仔猪整体窝重，使得仔猪皮红毛亮，提高仔猪的商品价值。

成猪 a、外观各项指标优良；b、能改善胴体品质，使肉质色泽鲜红，调整肉质ph值，延长货架时间，眼肌面积增加，背膘厚度降低，皮下脂肪减少，提高瘦肉率。口感清香，鲜嫩，并具有多汁性；c、使得内脏器官肝、胆、脾、肾健全、完美（某地区屠宰场除以上因素外，肝脏的健全与否成为判断猪体是否健康的重要指标之一）。

5、opc饲料添加剂欧贝莱能够提高母猪繁殖力，增加窝产仔数，降低母猪经产淘汰率，提高种公猪的性能力，提高射精量，增强精子活力，延长使用年限。

6、正常猪的opc饲料利用率为75%，opc饲料添加剂欧贝莱使得猪的opc饲料转化率可提高为90%。

7、opc饲料添加剂欧贝莱能够延长种猪使用年限，使母猪多产1-2窝（减少抗生素的使用）取平均数多产1.5窝算，每窝按10头算， $10 \times 1.5 = 15$ 头，以现在行情计，每头小猪按600元/头 $\times 15 = 9000$ 元（直接收益）。

备注：若猪群处于一种亚健康状态，使用开始时会有个别猪只轻微拉稀，此情况为猪只将毒素排除体外属正常现象。

opc饲料添加剂欧贝莱研究报告

为什么说opc饲料添加剂欧贝莱是新产品？我们认为所谓的新产品应该具备五项新的要素：1、有新的理论指导，2、选用新的原料，3、新的配伍组方，4、新的生产工艺，5、满足养殖生产新的需求，只要具备了以上五要素的任何一项或多项要素，就可称为新产品。而其中只有具备了新的理论基础或在新抗病营养学理论指导下开发的产品才能称之为创新产品--opc饲料添加剂欧贝莱，才具有核心竞争力

。欧贝莱就是具备了核心竞争力的创新产品。

一、opc饲料添加剂欧贝莱具有新的理论指导：

欧贝莱是在酶制剂、微生态制剂、普通酵母等传统添加剂的基础上开发出来的，但opc饲料添加剂欧贝莱与传统的添加剂有着本质的区别，传统opc饲料添加剂的疫病防治和生长保健无非是建在这样的基础上：通过添加多种酶及酵母来帮助消化，通过添加多种有益微生物来改善肠道内环境，这在养殖上是一个进步。但是，对于整个畜禽机体系统的疫病防治和营养保健来讲，是远远不够的。opc饲料添加剂欧贝莱其主要成分都是经过发酵的，自然含有多种有益菌及多种酶，具备传统保健品的上述的功能，除此之外，opc饲料添加剂欧贝莱还具有以下三个方面新的理论基础：1、抗病营养学理论。2、满足了畜禽产品的绿色与安全问题。3、解决了新的疫病对养殖业的危害问题。

（一）抗病营养学理论

欧贝莱是opc饲料添加剂，并具有药物疫病防控的功能；欧贝莱是兽药、药物，又能提高opc饲料营养成分的消化率和吸收率；欧贝莱既具有药物的疫病防控功能，既是药物，又具有添加剂的营养成分，促进畜禽生产性能的发挥；欧贝莱填补了opc饲料厂注重营养不注重疫病防控，兽药厂注重疫病防控不注重营养和绿色安全问题的空缺。欧贝莱是在抗病营养学理论的基础上为养殖生产者提供了一套全新的养殖模式，从而达到了畜禽生长发育系统与疫病防控系统的双重平衡。

（二）满足了畜禽产品的绿色和安全问题；使畜禽产品趋向于自然原生态。

opc饲料添加剂欧贝莱核心原料为opc、柑浓素原料，这二者已获得aqls（澳大利亚）、美国fda、nasaa认证为安全有机类a产品，欧贝莱经中国质量监督检验协会、中国名牌产品推荐委员会、中国绿色产业管理联合会共同评定为《中国绿色无公害优质畅销品牌》。中国绿色产品生产资料证书正在审核中.....

（三）针对新的疫病对养殖业的危害，opc饲料添加剂欧贝莱解决了以下四个问题：

（1）opc饲料添加剂欧贝莱的开发研究注重了自由基对生命体危害及抗氧化问题；

（2）opc饲料添加剂欧贝莱注重了对畜禽肝胆脾肾肺的生理功能的改善问题；

（3）opc饲料添加剂欧贝莱注重了毒素对畜禽机体的危害问题。

（4）opc饲料添加剂欧贝莱注重了机体免疫力的提升与中和野毒问题：

二、opc饲料添加剂欧贝莱具有独特的八种核心成分

(1) 什么是opc? opc又称寡六苯前花色素, 在多种植物中均有存在, 以葡萄籽中含量最为丰富, 大量的研究证明: 葡萄籽萃取物 (opc) 是至今发现的植物来源的最高效的抗氧化剂之一。具有超强的清除自由基的功能; 同时具有超强的抗氧化活性, 具有对肝、胆、脾、血管等内脏器官的保护活性; 具有超强的毒素分解能力、抗炎活性及抗过敏活性, 提升免疫力活性。被广泛的应用在疾病预防, 保健品及化妆品等多个领域。

要降低自由基对动物体的危害, 除了依靠体内自由基清除系统外, 还要寻找和发掘外源性自由基清除剂抗氧化剂。经研究发现, 维生素c、维生素e, 胡萝卜素, 番茄红素, 生物类黄酮 (Opc) 等抗氧化剂能阻止自由基的形成。其中从葡萄籽中提取的opc抗氧化、抗自由基作用最强, 是维生素c的20倍, 是维生素e的50倍。并且opc还有其他一些特点, 如很好的生物利用度, 独特的突破血脑屏障, 易于和胶原蛋白结合, 稳定细胞膜及抗酶活性, 纯天然植物的安全性等等。这些特点与其抗氧化, 抗自由基协同作用, 使得opc成为在动物疫病防治及营养保健中的全新选择。

(2) 什么是柑浓素? 柑浓素由英国永农科技集团通过一种特殊的方法从菲律宾柑橘中的海绵层中萃取出来的一种含有天然糖类、天然维生素、天然有机酸的混合物, 这些混合物在一起作用在微生物的细胞膜上。它穿破病原体的细胞壁, 阻止重要的氨基酸被吸收细胞膜内, 并导致组织破坏。这让细胞内的成份漏出, 因此破坏细菌的活性。对多种细菌有级强的吞噬能力。柑浓素已获得aqls (澳大利亚)、美国fda、nasaa认证为a安全有机类产品。

(3) 什么是ugf (未知生长因子)? 凡发酵及酿造物中均存有ugf (未知生长因子) 这种物质。实践证明, 这种物质对于人和动物的生长发育, 疫病防治及营养保健有着很好的作用。现在仅知ugf 中含有大量的b族维生素, 最新研究发现: opc为核酸类物质, 主要分为脱氧核糖核酸 (dna) 和核糖核酸 (rna) 两种, 是一种线性多聚核苷酸单体聚合而成的生物分子, 核酸与蛋白质构成一切生命活动的物质基础。核酸不仅具有传递遗传物质, 指导蛋白质合成的生物功能, 还具有: 提高免疫力; 抗氧化作用; 影响脂肪代谢; 促进细胞再生与修复; 维持肠道正常菌群; 影响营养素利用; 提高机体对环境变化的耐受力。

(4) 14种包被酵素

包被酵素每克含乳酸菌、芽胞杆菌、双歧杆菌、蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、麦芽糖酶、糖转化酵素、纤维分解酶、酵母菌等活菌共150亿, 动物食用后能使有益菌在体内自然大量繁殖, 并可分解原料中不易被动物体消化吸收的饱和键, 分解其中的抗营养因子, 大大提高opc饲料的营养价值; 包被酵素通过活的酵母细胞或其它因子, 改善动物胃肠道的微生态环境, 促进微生物蛋白的合成, 从而提高肠道内营养物质的消化与吸收; 包被酵素还可在肠道中竞争性抑制病原微生物生长, 改善肠壁结构与形态, 抑制霉菌毒素的危害。

(5) 浓缩免疫抗体蛋白

抗体是一种蛋白质，但蛋白质并不一定是抗体，我们所说的抗体蛋白，是含有特异性抗体的一种特殊的蛋白质，是一种生物活性免疫球蛋白。大家知道的猪瘟高免血清，禽用法氏囊高免蛋黄就是一种抗体蛋白。而本品所含的抗体蛋白是英国永农公司运用其专利技术从牛初乳中提取的，分别含有禽新城疫、法氏囊、支原体；猪瘟、蓝耳病、圆环等多种抗体。在有效提高机体特异性免疫力的同时，对畜禽的致病性的敏感菌及起到杀灭和中和作用。

(6) 欧贝莱含有菊花多糖、木聚糖、果寡糖、黄芪多糖等多糖类物质：以葡萄糖计算含量为15.5%。糖是组成动物体的主要成分之一，虽然含量只占动物体干重的2%，每日进食的能量远比蛋白质与脂肪多，所以糖是动物体的主要供能物质。而opc抗病营养系列产品除了极强的供能作用外，在生命体的其他方面也发挥着重要作用。

(7) 欧贝莱含有14种自然酵素，并含有直接吞噬敏感性致病菌的蛭弧菌。

(8) 什么是甲壳素？是一种多糖类天然高分子聚合物，医学科学界将其誉为继糖、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质(无机盐)之后生命体必须的第六生命要素。它对动物机体具有调节免疫、活化细胞、抑制老化、预防疾病、促进痊愈、调节动物机体生理功能等六大功能。

三、欧贝莱具有最新的配伍组方

欧贝莱以opc、ugf为核心原料，结合抗病营养学理论，辅配以黄芪、甘草、柑浓素、甲壳素、菊花、辣椒等天然植物提取物及高含量的维他命组群，多种氨基酸、多种微量元素和叶黄素、单细胞壁酵母、多种有益菌及多种消化酶制剂等复合而成。

成分分析：

o.p.c(寡六苯前花色素)标准含量 u.g.f (未知生长因子)标准含量

十四种自然酵素.....标准含量 柑浓素.....标准含量

生物活性小肽.....标准含量 生物活性复合酶.....标准含量

蛋氨酸螯合铬.....0.02% 甘氨酸螯合硒.....0.04%

次黄嘌呤核苷酸.....1.2% va 20000000iu

vd3 4000000iu 粗纤维 11.0%

粗灰分 9% 钙中钙0.5-1.0%

总磷 0.7% 食盐0.4-1.0%

氨基酸总量 23.0% 腺嘌呤核苷酸...2.1%

四、欧贝莱具有全新的生产工艺

欧贝莱运用上海贝灵生物科技有限公司专利酶解技术，接植耐高温高酸、耐氧化之优秀菌种发酵浓缩干燥又辅以多种营养成分，运用独特的崩解技术生产而成新型opc饲料添加剂。

五、欧贝莱能满足畜禽生产新的需要

在现代养殖实践中，养殖生产者大都知道防病重于治疗，动物也要讲究保健；但真正让他们在预防及保健上进行资金投入，往往又难以做到，欧贝莱不是药物，但是能起到疫病防控的功效；它不是opc饲料，但它能满足动物营养及健康生长的需要。它能做到不增加生产成本或增加极少的成本就能起到疫病防治与生长保健的双重功效。 联系人：安经理 13501634825 qq 2824835847