

SAMYANG ANIPHARM CO., LTD.



公司介绍

代表人	Min Phil Hong
成立日期	1975年
业态分类	其他化学产品制造业
主要业务领域	动物药品、动物准药品、辅助饲料等
许可剂型	注射剂、液体、粉末
沿革	2019 12. 荣获300万美元出口奖（韩国国际贸易协会） 2019 03. 参加泰国曼谷VIV ASIA 2019展会 2017 09. 参加韩国对独联体贸易代表团 2016 12. 荣获农林畜产食品部长官奖 2009 09. 推出由非抗生素产品组成的新品牌“GREEN-WELL” 2005 01. 公司名称变更为“SAMYANG ANIPHARM CO.,LTD.” 1997 03. 获得农林部KVGMP认证 1975 07. SAMYANG PHARMA CHEMICALS成立

（株）SAMYANG ANIPHARM成立于1975年，是一家生产和销售动物药品和动物准药品的专业公司。

公司以40多年来不断积累的制造技术为基础，严格按照 KVGMP（动物用药品质量管理认证）规定生产注射剂、饲料添加剂、乳腺炎治疗软膏剂、宠物专用医药品、水产用医药品、杀虫剂等200余种产品。

信息

地址	6-5, Tongil-ro 83-gil, Eunpyeong-gu, Seoul, Republic of Korea
电话号码/传真	T. +82-2-388-2521/ F.+82-2-357-8753
电子邮件	yjshin@syap.co.kr
网址	www.syap.co.kr

主要出口国家





IGY-COL powder

| 产品名称 (出口名称) IGY-COL powder

| 许可编号及日期 010-A0031, 2014. 11.28.

| HS-CODE 2309 90

| 已出口国家 中国、日本

| 出口希望国家 俄罗斯、中国、欧洲、非洲

| 产品说明和特征

- ▶ IGY-COL粉含有应对以下10种疾病的蛋黄抗体和初乳抗体。PED病毒、TGE病毒、轮状病毒、大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、PCV2、猪肺炎支原体、副猪嗜血杆菌、多杀性巴氏杆菌、猪链球菌。
- ▶ 该产品含有可增强肠道功能的益生菌枯草芽孢杆菌和酪酸梭菌，还含有生物活性复合物抗坏血酸、牛磺酸、低聚果糖和山梨糖醇。
- ▶ 目标畜种：仔猪
- ▶ 相关疾病：PED 病毒、TGE 病毒、轮状病毒、大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、PCV2、猪肺炎支原体、副猪嗜血杆菌、多杀性巴氏杆菌、猪链球菌。
- ▶ 功效效果：预防腹泻、增强免疫力、改善肠道功能、调节肠道功能
- ▶ 有效成分：蛋黄粉、初乳粉、枯草芽孢杆菌、酪酸梭菌、抗坏血酸、牛磺酸、低聚果糖、葡萄糖、山梨糖醇
- ▶ 性状 (粉末)，包装单位 (100g)



IGY-ONESHOT F powder

| 产品名称 (出口名称) IGY-ONESHOT F powder

| 许可编号及日期 010-A013, 2009.10.22.

| HS-CODE 2309 90

| 已出口国家 日本

| 出口希望国家 俄罗斯、中国、欧洲、非洲

| 产品说明和特征

- ▶ IGY-ONESHOT F粉含有应对以下8种疾病的蛋黄抗体和初乳抗体。轮状病毒、冠状病毒、BVD 病毒、大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、肠炎沙门氏菌、溶血曼海姆氏菌、多杀性巴氏杆菌A。
- ▶ 该产品含有可增强肠道功能的益生菌枯草芽孢杆菌和酪酸梭菌，还含有生物活性复合物抗坏血酸、牛磺酸、低聚果糖和山梨糖醇。
- ▶ 目标畜种：牛犊
- ▶ 相关疾病：轮状病毒、冠状病毒、BVD 病毒、大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、肠炎沙门氏菌、溶血曼海姆氏菌、多杀性巴氏杆菌A。
- ▶ 功效效果：预防腹泻、增强免疫力、改善肠道功能、调节肠道功能
- ▶ 有效成分：蛋黄粉、初乳粉、抗坏血酸、牛磺酸、枯草芽孢杆菌、酪酸梭菌、低聚果糖、山梨糖醇、葡萄糖
- ▶ 性状 (粉末)，包装单位 (20g)



BIO-3 S w.s.p

| 产品名称 (出口名称) BIO-3 S w.s.p

| 许可编号及日期 010-A017, 2010.9.16.

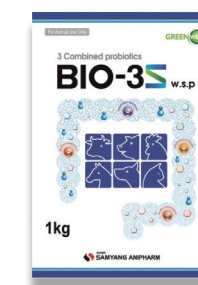
| HS-CODE 3002 90

| 已出口国家 越南、马来西亚、乌兹别克斯坦

| 出口希望国家 俄罗斯、中国、欧洲、非洲

| 产品说明和特征

- ▶ 三种活性活菌改善肠道菌群平衡。
- ▶ 肠道细菌很容易因压力 (停止喂食、运输、高温等) 或药物而改变。该产品可以使肠道保持良好状态。
- ▶ 目标畜种：牛、马、猪、鸡、狗、猫
- ▶ 功效效果：预防腹泻，健肠绒毛，促进消化吸收
- 肠道菌群正常化、增强免疫力、促进生长、促进育肥、提高产蛋率、减少家畜排泄物恶臭
- ▶ 有效成分：尿肠球菌、枯草芽孢杆菌、酪酸梭菌、乳糖、葡萄糖
- ▶ 性状 (粉末)，包装单位(100g, 1kg, 10kg, 20kg)



BUTAPHOS-B inj.

| 产品名称 (出口名称) BUTAPHOS-B inj.

| 许可编号及日期 10-212, 2003.5.2.

| HS-CODE 3004 50

| 已出口国家 印度尼西亚、越南、孟加拉国、乌兹别克斯坦

| 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲

| 产品说明和特征

- ▶ BUTAPHOS-B inj.是一种速效代谢促进剂，由有机磷化合物 Butaphosphan和维生素B12组成。
- ▶ Butaphosphan吸收迅速，为活体提供磷，促进各种动物的整体代谢，改善肝功能，有增加牲畜的活力和抵抗力的效果。此外，维生素B12作用于脂肪和碳水化合物的代谢，促进所有动物特别是幼小动物的生长发育，通过促进食欲增加抗病能力，改善有性动物的生殖功能，通过刺激红细胞的产生和生物合成来帮助造血。
- ▶ 目标畜种：牛、马、羊、猪、哺乳仔猪、狗、猫
- ▶ 功效效果：该药剂可以加速体内几乎所有的代谢过程，对以下情况有效。急性疾病及代谢紊乱、轻度麻痹、厌食、泌乳减少、劳累恢复、幼畜体弱、马背痛、缺钙等的治疗辅助处方。慢性疾病和慢性代谢紊乱、幼小动物的发育迟缓和生长促进、虚弱、营养不良、不育、寄生虫感染时的继发性贫血·增加健康动物的活力和抵抗力
- ▶ 有效成分：Butaphosphan, Cyanocobalamin (Vitamin B12)
- ▶ 性状 (注射剂)，包装单位 (50mL, 100mL)





CHITONAL sol.

- | 产品名称 (出口名称) CHITONAL sol.
- | 许可编号及日期 CC9VY0007Y, 1964.4.27.
- | HS-CODE 3004 90
- | 已出口国家 马来西亚、埃及
- | 出口希望国家 俄罗斯、中国、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 该药剂是主要成分是从海蟹等甲壳类动物的壳中提取的壳聚糖, 是具有增强免疫力、促进生长、减少体细胞数、防止压力等效果的饮用水溶液剂。
 - ▶ 目标畜种: 牛、猪、鸡
 - ▶ 功效效果
 - 牛: 减少体细胞, 防治乳腺炎, 预防牛犊腹泻, 加强抗病力
 - 猪: 促进生长, 预防仔猪腹泻, 降低死亡率, 加强抗病力, 缩短出栏日龄
 - 鸡: 强化蛋壳, 防止软壳蛋/破壳蛋, 提高孵化率, 防止腹泻, 缩短出栏日龄
 - ▶ 有效成分: 维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、维生素 C、氨基乙磺酸 (牛磺酸)、壳寡糖
 - ▶ 性状 (液体), 包装单位 (1L, 20L)



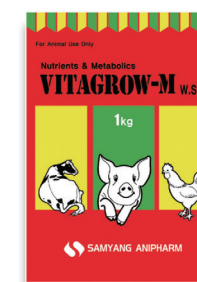
VIAMIN-34 inj.

- | 产品名称 (出口名称) VIAMIN-34 inj.
- | 许可编号及日期 010-107, 1987.6.10.
- | HS-CODE 3004 50
- | 已出口国家 越南、孟加拉国、印度尼西亚、乌兹别克斯坦
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 该药剂为维生素、电解质和氨基酸的混合注射剂, 氨基酸总量较高。
 - ▶ 目标畜种: 牛、马、猪、羊、山羊、狗、猫
 - ▶ 功效效果: 用于预防和治疗手术过程中或手术后出血、呕吐、腹泻、休克和身体恢复的脱水、电解质紊乱和低蛋白血症的辅助液体疗法
 - ▶ 有效成分: 葡萄糖、醋酸钠、氯化钙、氯化钾、硫酸镁、L-精氨酸盐酸盐、谷氨酸钠、L-组氨酸盐酸盐 H₂O、L-亮氨酸、dl-异亮氨酸、L-赖氨酸盐酸盐、L-蛋氨酸、dl-苯丙氨酸、L-苏氨酸、dl-色氨酸、dl-缬氨酸、L-半胱氨酸盐酸盐 H₂O、硫胺素盐酸盐、核黄素、烟酰胺、d-泛醇、盐酸吡哆醇、氰钴胺矿物质
 - ▶ 性状 (注射剂), 包装单位 (20mL, 50mL, 100mL)



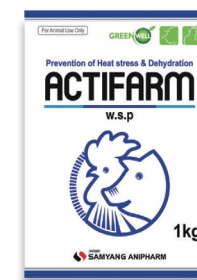
VITAGROW-M w.s.p

- | 产品名称 (出口名称) VITAGROW-M w.s.p
- | 许可编号及日期 010-006, 1971.10.26.
- | HS-CODE 3004 50
- | 已出口国家 缅甸、越南、马来西亚
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 该药剂是一种是将维生素、矿物质、氨基酸进行了复合处方的水溶性高剂量复合维生素制剂。
 - ▶ 目标畜种: 牛、马、猪、鸡、鸭、羊
 - ▶ 功效效果: 提高饲料效率, 提高产蛋率, 促进培育和生长, 提高繁殖率, 预防细菌或应激引起的维生素缺乏症
 - ▶ 有效成分: 维生素 A、维生素 D₃、维生素 E、维生素 K₃、维生素 B₁ HCl、维生素 B₂、维生素 B₆、维生素 B₁₂、维生素 C、泛酸钙、烟酰胺、硫酸锰 H₂O、硫酸锌 7H₂O、硫酸铁 7H₂O、硫酸铜 5H₂O、硫酸钴、碘化钾、叶酸、DL-蛋氨酸、赖氨酸 HCl
 - ▶ 性状 (粉末), 包装单位 (1kg, 10kg)



ACTIFARM w.s.p

- | 产品名称 (出口名称) ACTIFARM w.s.p
- | 许可编号及日期 010-A0008, 2008.10.10.
- | HS-CODE 3004 50
- | 已出口国家 越南、台湾
- | 出口希望国家 俄罗斯、中国、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 显著的饲料和饮水摄入量增加和免疫力增加
 - ▶ 增强体力促进生长, 降低死亡率
 - ▶ 目标畜种: 牛、猪、鸡、山羊
 - ▶ 功效效果
 - 猪: 促进生长、增加饲料摄入量、改善饲料效率、改善肝功能、增强免疫力、预防应激
 - 鸡: 促进生长、增加产蛋率、缩短换羽时间、提高免疫力、预防应激、预防脂肪肝
 - 牛、山羊: 促进生长、增加饲料摄入量、改善饲料效率、增强免疫力、预防应激
 - ▶ 有效成分: Taurine, Methionine, Ascorbic acid, Sorbitol, Glucose
 - ▶ 性状 (粉末), 包装单位 (100g, 1kg, 10kg)





FLOCOL-200 sol.

- | 产品名称 (出口名称) FLOCOL-200 sol.
- | 许可编号及日期 10-240, 2007.12.04.
- | HS-CODE 3004 20
- | 已出口国家 越南、孟加拉国、马来西亚、乌兹别克斯坦
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 该产品受氯霉素和甲硫霉素具有质粒介导的细菌耐药性的主要酶影响较, 因此对耐药菌也有效。这些结构变化可提高疗效、减少毒性并降低敏感性。
 - ▶ 目标畜种: 猪, 家禽
 - ▶ 功效效果
 - 家禽: 沙门氏菌和大肠杆菌病的治疗
 - 猪: 猪胸膜肺炎、巴氏杆菌肺炎、支原体肺炎等呼吸道疾病及沙门氏菌病和链球菌病的治疗
 - ▶ 有效成分: Florfenicol
 - ▶ 性状 (液体), 包装单位(100mL, 500mL, 1L)



ENPRO-100 inj.

- | 产品名称 (出口名称) ENPRO-100 inj.
- | 许可编号及日期 10-191, 2000.12.26.
- | HS-CODE 3004 20
- | 已出口国家 越南、孟加拉国、马来西亚、乌兹别克斯坦
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 对革兰氏阳性菌、阴性菌和微等离子体显示出广泛的治疗作用。
 - ▶ 由于杀菌机制不同, 不会出现与其他抗生素的交叉耐药性。
 - ▶ 给药后以治疗浓度以上被迅速吸收到所有组织中。
 - ▶ 最低抑菌浓度(MIC)远低于其他抗生素, 因此以相同剂量给药时, 其效果要高出几十倍。
 - ▶ 是一种非常安全的制剂, 几乎没有副作用。
 - ▶ 目标畜种: 牛、猪、狗、猫
 - ▶ 功效效果: 预防和治疗大肠杆菌和沙门氏菌引起的牛、猪和狗的腹泻, 支原体和巴氏杆菌引起的肺炎化和呼吸系统疾病 (支原体、革兰氏阳性和阴性细菌引起的细菌性疾病)
 - ▶ 有效成分: Enrofloxacin
 - ▶ 性状 (注射剂), 包装单位 (50mL, 100mL)



TYFUL inj.

- | 产品名称 (出口名称) TYFUL inj.
- | 许可编号及日期 010-031, 1976.3.22.
- | HS-CODE 3004 20
- | 已出口国家 越南、乌兹别克斯坦
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 显著的疗效: 实验组第6天治愈率75% (呼吸系统疾病: 70%, 消化系统疾病: 80%), 第13天治愈率95% (呼吸系统疾病: 90%, 消化系统疾病: 100%)。
 - ▶ 增加增重量: 不仅可以增加增重量, 还可以增加体重和饲料效率。
 - ▶ 它对呼吸系统疾病的治疗有很强的效果。
 - ▶ 由于高安全性, 到第5次接种为止都没有死亡个体数。
 - ▶ 目标畜种: 猪
 - ▶ 功效效果: 治疗由胸膜肺炎放线杆菌、多杀性巴氏杆菌、猪肺炎支原体、副猪嗜血杆菌引起的呼吸系统疾病和消化系统疾病以及由沙门氏菌和大肠杆菌引起的腹泻。
 - ▶ 有效成分: Florfenicol, Tylosin base or tartrate, Dexamethasone acetate
 - ▶ 性状 (注射剂), 包装单位(100mL)



VISIDE p.

- | 产品名称 (出口名称) VISIDE p.
- | 许可编号及日期 010-230, 2005.12.7.
- | HS-CODE 3808 94
- | 已出口国家 中国、泰国
- | 出口希望国家 俄罗斯、欧洲、非洲
- | 产品说明和特征
 - ▶ 是被海外认证研究机构认可的对口蹄疫有效的产品。
 - ▶ 即使在温度、硬水和有机物条件下也发挥出强大的消毒和清洁能力。
 - ▶ VISIDE非常安全。
 - ▶ VISIDE无腐蚀性且环保。
 - ▶ VISIDE为粉末型制剂, 便于储存、运输和操作。
 - ▶ 目标畜种: 所有家畜种类
 - ▶ 功效效果
 - 畜舍内外清洁及杀菌效果, 猪场、家禽养殖场、牛舍内外清洁及杀菌
 - 各种畜牧设备的清洗消毒效果, 供水管和水箱给水器等
 - 各种病毒和细菌: ①杀病毒效果: 口蹄疫、禽流感、新城疫、猪霍乱、猪伪狂犬病、猪猪流行性腹泻 ②杀菌效果: 布鲁氏菌和一般细菌性疾病
 - ▶ 有效成分: 单过硫酸钾、苹果酸、氨基磺酸、无水柠檬酸、六偏磷酸钠、十二烷基苯磺酸钠、草莓香料
 - ▶ 性状 (粉末), 包装单位(1kg, 10kg)

