

C Poultry Solutions CONTENT

03	เบ็ทเทอร์ฟาร์ม มาตรฐานสากลระดับโลก
04-05	แนะนำ Poultry solutions
06-07	โปรแกรมโรยยาสำหรับไก่เนื้อ
08-09	โปรแกรมโรยยาสำหรับไก่ไข่
10-11	โปรแกรมโรยยาสำหรับไก่พันธุ์
12-13	ยาคำมูลชีวผละลายน้ำ จำหน่ายโดย เอนิเทค ไทเทค โซลูชัน
13-14	สินค้าละลายน้ำชนิดอื่นๆ จำหน่ายโดย เอนิเทค ไทเทค โซลูชัน
14-15	ยาคำมูลชีวผละลายน้ำ จำหน่ายโดย ไบรเทค เอนิซิล เฮอร์
15	สินค้าละลายน้ำชนิดอื่นๆ จำหน่ายโดย ไบรเทค เอนิซิล เฮอร์
16-18	20เหตุผล...ที่ตัดสินใจเลือก Poultry Solutions
19	เบ็ทเทอร์ฟาร์ม ผู้นำในโรงส่งออก เขตกินสำหรับสัตว์

เบ็ทเทอร์ฟาร์ม มาตรฐานสากลระดับโลก

เบ็ทเทอร์ฟาร์ม ผู้นำและผู้เชี่ยวชาญการดูแลสุขภาพสัตว์ในเครื่องแบบโมเดิร์น มุ่งมั่นสร้างสรรค์
คุณค่าสูงสุด ให้ผลิตภัณฑ์ที่เขตกินและอาหารเสริมสำหรับสัตว์ จากฐานการผลิตที่ทันสมัย
ผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตระดับโลก (World Class Manufacturer) พร้อมทีม
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการค้นคว้าวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อการดูแลสุขภาพสัตว์
อย่างเต็มใจให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

GMP

GMP
กระทรวงสาธารณสุข
มาตรฐานการผลิต
ระดับชาติ

GMP
GLOBAL

GMP
กรมปศุสัตว์
พืชมงคลที่ 1
ในการผลิตอาหารสัตว์

HACCP

HACCP
การวิเคราะห์อันตราย
และจุดวิกฤตที่สำคัญ

ISO

ISO 9001:2008
ระบบบริหาร
งานคุณภาพ

ISO

ISO 14001
ระบบการจัดการ
สิ่งแวดล้อม





Poultry Solutions คือ โปรแกรมยาละลายน้ำและสารเสริม สำหรับฟาร์ม สัตว์ปีกมาตรฐาน ของเบ็คเทออร์ฟาร์มา ที่มีผลิตภัณฑ์ครอบคลุมตลอด วงจรการเลี้ยงสัตว์ปีก ตั้งแต่ฟักออกจากไข่ไปเป็นไก่ใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การเลี้ยงสัตว์ แลผลกำไรสูงสุด



โปรแกรมการใช้ยาสำหรับไก่เนื้อ



โปรแกรมการใช้ยาต้านจุลชีพ

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะการให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ทิ)	โทโลซิน	โลซิน เอ็มเอสที	100 mg/kg BW หรือ 120 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่ง	1 - 5	1
	ทิลมิโคซิน	ทิลมิซิน 25%	7.5 mg/kg BW หรือ 0.3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3	12
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ทิ), พวดหน้าบวม	อีวีโทรมัยซิน	ไบโอ + บี12	10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	2
รักษาโรคลำไส้อักเสบ รักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ทิ) รักษาโรคอหิวาต์	คลอสเตรัลซัลโคลิน	เนต้ามัยซิน	5 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร 10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร 25 mg/kg BW หรือ 5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	5 - 7	1
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมลบในระบบทางเดินอาหาร เช่น อี.โคไล ซัลโมเนลล่า ลำไส้อักเสบ	โคลิสติน	โคแบคติน 500 ชนิดผงละลายน้ำ	3.3 mg(100,000 I.U.)kg BW หรือ 0.13 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	5 - 10	7
	นีโอมัยซิน	นีโอมัยซิน 20%	22 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		5	14
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก เช่น พวดหน้าบวม และแกรมลบ เช่น อี.โคไล ซัลโมเนลล่า	อิม็อกซีซิลลิน + โคลิสติน	โคม็อกซี 500 ชนิดผงละลายน้ำ	20 mg/kg BW + 2.6 mg(80,000 I.U.)kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	10
	ดีออกซีไซคลิน	ดีออกซิน ชนิดผงละลายน้ำ	10 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	7
	เอ็นโรฟลอกซาซิน	ไมโคฟล็อกซาซิน 100	10 mg/kg BW หรือ 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	21
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบที่ไวต่อยานี้	อิม็อกซีซิลลิน	อิม็อกซี-เวท 500	20 mg/kg BW หรือ 0.4 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	15
รักษาโรคบิด (เชื้ออีดีไอซิส)	โทลทราซูวอล	โทลทราซูวอล 2.5%	7 mg/kg BW หรือ 3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่สาม	2	19

โปรแกรมการใช้สารเสริมวิตามินและอิเล็กโทรไลต์

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะการให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน สดผลกระทบจากสภาวะเครียด สัตว์ป่วยฟื้นตัวเร็ว	วิตามินรวม	เอเตค 126 ชนิดน้ำ	1 - 2 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-
	วิตามินรวม	เอเตค 126 ชนิดผงละลายน้ำ	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมรวมกรดอะมิโน	เอเตค เอ็ม ชนิดน้ำ	0.5 - 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมชนิดเข้มข้น	โปรไวทอล	0.25 - 0.5 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
ป้องกันและรักษาการขาดน้ำ และความไม่สมดุลของอิเล็กโทรไลต์	อิเล็กโทรไลต์	ไบโอไลต์	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-

โปรแกรมการใช้ยาสำหรับไก่ไข่



โปรแกรมการใช้ยาต้านจุลชีพและยาถ่ายพยาธิ

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะเวลาให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี)	โทโลซิน	โทซิน เอ็มเอสพี	100 mg/kg BW หรือ 120 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่ง, ให้ซ้ำทุกสองเดือน	1 - 5	1
	ทิลมิโคซิน	ทิลมิซิน 25%	7.5 mg/kg BW หรือ 0.3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3	12
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี), ทรัคหน้าบวม	อีริโทรไมซิน	ไบโอ + บี12	10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	2
รักษาโรคลำไส้อักเสบ	คลอสเทรียแซ็คลิน	เบต้าไมซิน	5 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	5 - 7	1
รักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี)			10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร			
รักษาโรคอหิวาต์			25 mg/kg BW หรือ 5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร			
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมลบในระบบทางเดินอาหาร เช่นอี.โคไล ซัลโมเนลล่า ลำไส้อักเสบ	โคลิสติน	โคแบคติน 500 ชนิดผงละลายน้ำ	3.3 mg(100,000 i.u.)kg BW หรือ 0.13 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	5 - 10	7
	นีโอมัยซิน	นีโอมัยซิน 20%	22 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		5	14
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก เช่นทรัคหน้าบวม และแกรมลบ เช่นอี.โคไล ซัลโมเนลล่า	อิม็อกซีซิลลิน + โคลิสติน	โคม็อกซี 500 ชนิดผงละลายน้ำ	20 mg/kg BW + 2.6 mg(80,000 i.u.)kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	3 - 5	10
	ด็อกซีไซคลิน	ด็อกซิน ชนิดผงละลายน้ำ	10 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	7
	เอ็นโรฟลอกซาซิน	โมโคฟล็อกซาซิน 100	10 mg/kg BW หรือ 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	21
	ซัลฟาไดอาซีน + ไตรเมโทพริม	โคทริม	19.2 mg/kg BW หรือ 0.4 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		5	-
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบที่ไวต่อยานี้	อิม็อกซีซิลลิน	อิม็อกซี-เวท 500	20 mg/kg BW หรือ 0.4 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	15
รักษาโรคบิด (ค็อกซิไดโอซิส)	โทเลทราซูริล	โทเลทราซูริล 2.5%	7 mg/kg BW หรือ 3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่สามถึงสิบห้า	2	19
ถ่ายพยาธิไส้เดือน พยาธิตัวกลม	นิเปเฟเวราซิน	ฟาร์มินซ์	50 mg/kg BW หรือ 0.5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่สิบหก, ให้ซ้ำทุกสามเดือน	1	-

โปรแกรมการใช้สารเสริมวิตามินและอิเล็กโทรไลต์

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะเวลาให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน ผลกระทบจากสภาวะเครียด สัตว์ป่วยฟื้นตัวเร็ว	วิตามินรวม	เมคค 126 ชนิดน้ำ	1 - 2 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-
	วิตามินรวม	เมคค 126 ชนิดผงละลายน้ำ	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมบวกรากอะมิโน	เมคค เอ็ม ชนิดน้ำ	0.5 - 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมชนิดเข้มข้น	โปรไวทอล	0.25 - 0.5 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
ป้องกันและรักษาการขาดน้ำ และความไม่สมดุลของอิเล็กโทรไลต์	อิเล็กโทรไลต์	ไบโอไลต์	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-

โปรแกรมการใช้ยาสำหรับไก่พันธุ์



โปรแกรมการใช้ยาต้านจุลชีพและยาถ่ายพยาธิ

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะเวลาให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี)	โทโลซิน	โอสิน เอ็มเอสพี	100 mg/kg BW หรือ 120 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่ง, ให้ซ้ำทุกสองเดือน	1 - 5	1
	ทิลมิโคซิน	ทิลมิซิน 25%	7.5 mg/kg BW หรือ 0.3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3	12
ป้องกันและรักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี), หัวคันทันขาว	อีริโทรไมซิน	ไบโอ + บี12	10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	2
รักษาโรคลำไส้อักเสบ รักษาเชื้อโมโนโคลพลาสมา (ซีอาร์ดี) รักษาโรคอหิวาต์	คลอสเตริวซัลลิน	เบต้าไมซิน	5 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	5 - 7	1
10 mg/kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร						
25 mg/kg BW หรือ 5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร						
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมลบในระบบทางเดินอาหาร เช่น อี.โคไล ซัลโมเนลล่า ลำไส้อักเสบ	โคลิสติน	โคลแนคติน 500 ชนิดผงละลายน้ำ	3.3 mg(100,000 i.u.)kg BW หรือ 0.13 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	5 - 10	7
	นีโอมัยซิน	นีโอมัยซิน 20%	22 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		5	14
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก เช่น หัวคันทันขาว และแกรมลบ เช่น อี.โคไล ซัลโมเนลล่า	อิม็อกซีซิลลิน + โคลิสติน	โคม็อกซี 500 ชนิดผงละลายน้ำ	20 mg/kg BW + 2.6 mg(80,000 i.u.)kg BW หรือ 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	-	3 - 5	10
	ดีออกซีไซคลิน	ดีออกซิน ชนิดผงละลายน้ำ	10 mg/kg BW หรือ 1 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	7
	เอ็นโรฟลอกซาซิน	ไมโคฟล็อกซาซิน 100	10 mg/kg BW หรือ 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		3 - 5	21
	ซัลฟาไธออะซีน + ไตรเมโทโพรอิม	โคพริม	19.2 mg/kg BW หรือ 0.4 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		5	-
รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบที่ไวต่อยานี้	อิม็อกซีซิลลิน	อิม็อกซี-เวท 500	20 mg/kg BW หรือ 0.4 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่หนึ่งถึงสาม	3 - 5	15
รักษาโรคบิด (ค็อกซิเดียออส)	โทลทราซูริล	โทลทราซูริล 2.5%	7 mg/kg BW หรือ 3 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่สามถึงสิบห้า	2	19
ถ่ายพยาธิไส้เดือน พยาธิตัวกลม	ปีเปกวาซิน	ฟาร์มินวี	50 mg/kg BW หรือ 0.5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	ช่วงสัปดาห์ที่สิบหก, ให้ซ้ำทุกสามเดือน	1	-






โปรแกรมการใช้สารเสริมวิตามินและอิเล็กโทรไลต์

วัตถุประสงค์การใช้	สารออกฤทธิ์	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ	อัตราการใช้	ช่วงอายุ	ระยะเวลาให้ยา (วัน)	ระยะหยุดยา (วัน)
ป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน ลดผลกระทบจากสภาวะเครียด สัตว์ป่วยฟื้นตัวเร็ว	วิตามินรวม	เอเตค 126 ชนิดน้ำ	1 - 2 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-
	วิตามินรวม	เอเตค 126 ชนิดผงละลายน้ำ	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมรวมกรดอะมิโน	เอเตค เอ็ม ชนิดน้ำ	0.5 - 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
	วิตามินรวมชนิดเข้มข้น	โปรไวทอล	0.25 - 0.5 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร		-	-
ป้องกันและรักษาการขาดน้ำ และความไม่สมดุลของอิเล็กโทรไลต์	อิเล็กโทรไลต์	ไบโอไลต์	1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร	สามารถให้ตลอดช่วงการเลี้ยง	-	-

ผลิตภัณฑ์ของ เบ็กเกอร์ฟาร์ม ที่ครอบคลุมตลอดวงจรการเลี้ยงสัตว์ปีก



ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายโดย บริษัท เอบีที เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

ผลิตภัณฑ์	โรครวมทางเดินหายใจ	โรครวมทางเดินอาหาร	โรคติดเชื้อ
ผลิตภัณฑ์ที่ขาดคุณสมบัติของละลายน้ำ ไบโอ+บี12  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 ปอนด์ (454 กรัม) ประกอบด้วย ฮีโรฟอสฟอรัส ไนโอโซยานเนต 25.00 กรัม (เทียบเท่าฮีโรฟอสฟอรัส เบส 22.70 กรัม) วิตามินบี 12 10.00 มิลลิกรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรค ซีอีอาร์ดี, หัววัด หัววัดหน้าบวม และโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด-10 กิโลกรัม</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 20 กรัม, กระบอพงพลาสติก 0.25 ปอนด์, 1 ปอนด์</p> <p>เลขทะเบียน : 2 D 10/30</p>	✓		
เบต้ามีซิน  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 ปอนด์ (454 กรัม) ประกอบด้วย คลอเตตราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ 25.00 กรัม วิตามินบี 6 1.20 ด้านหน่วยสากล วิตามินบี 12 (ไรโบฟลาวิน) 1.30 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรค ซีอีอาร์ดี, หัววัด หัววัดหน้าบวม และโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งโรคติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคสำไส้อักเสบ ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 20 กรัม, กระบอพงพลาสติก 0.25 ปอนด์, 1 ปอนด์</p> <p>เลขทะเบียน : 2 D 26/28</p>	✓	✓	✓
ไลซีน เอ็นเอสซี  <p>ส่วนประกอบ : ไน 120 กรัม ประกอบด้วย โทโลซีน ฮาร์ตท 120.00 กรัม (เทียบเท่าโทโลซีน เบส 100 กรัม)</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรค ซีอีอาร์ดี, หัววัด หัววัดหน้าบวม และโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 30 กรัม, กระบอพงพลาสติก 1.20 กิโลกรัม</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 30/51</p>	✓		
บีโอดีซิน 20%  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย บีโอดีซิน ซิลเฟส เทียบเท่า บีโอดีซิน เบส 200 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคสำไส้อักเสบ ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : กระบอพงพลาสติก 1 กิโลกรัม</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 49/49</p>		✓	
ผลิตภัณฑ์ที่ขาดคุณสมบัติของละลายน้ำ ซีฟามา  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 ซีซี ประกอบด้วย ซีฟามาซาลิน โซเดียม 12.50 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้ออิดิ อีควาดี ซีราโร โรคสำไส้อักเสบ ซี, โคโล ซัดโมเนลล่า ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 100 ซีซี, 500 ซีซี</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 57/29</p>	✓	✓	✓

ผลิตภัณฑ์	โรครวมทางเดินหายใจ	โรครวมทางเดินอาหาร	โรคติดเชื้อ	วิตามิน	อีเลคโตรไลต์
บียูเฟล็กซาซิน 100  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 ซีซี ประกอบด้วย เบนโรเฟล็กซาซิน 100 มิลลิกรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบ รวมทั้งโมโคพลาสมา โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งโรคติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร เช่นโรคอีควาดี โรคสำไส้อักเสบ ซี, โคโล ซัดโมเนลล่า ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 100 ซีซี, แพคเกจพลาสติก 1 มิลลิกรัม</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 17/45</p>	✓	✓	✓		
กิลดีบี 25%  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 ซีซี ประกอบด้วย กิลมีโดซิน 250 มิลลิกรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรีย โมโคพลาสมา ซี, โคโล ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 240 ซีซี</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 242/42</p>	✓		✓		
ผลิตภัณฑ์ที่ขาดคุณสมบัติของละลายน้ำ ฟาร์มิน  <p>ส่วนประกอบ : ไน 100 กรัม ประกอบด้วย นิโพรราซิน ซินท 100 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : สำหรับถ่ายพยาธิไส้เดือน ตัวกลม เม็ดดุ่มในระบบทางเดินอาหาร ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 10 กรัม, 30 กรัม, กระบอพงพลาสติก 1 ปอนด์</p> <p>เลขทะเบียน : 1 D 50/30</p>			✓		
ผลิตภัณฑ์วิตามินและอีเลคโตรไลต์ของละลายน้ำ เวค 126 ชนิดของละลายน้ำ  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย วิตามินเอ 3,000,000 หน่วยสากล วิตามินบี 2 1.30 กรัม วิตามินบี 3 600,000 หน่วยสากล วิตามินบี 6 0.40 กรัม วิตามินบี 12 5.00 มิลลิกรัม วิตามินเค 3 0.60 กรัม ไนอะซิน 4.00 กรัม วิตามินอี 1 0.20 กรัม กรดแพนโททิก 0.69 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : เป็นวิตามินรวมสูตรมาตรฐาน สำหรับป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 1 กิโลกรัม, อังพลาสติก 15 กิโลกรัม (1 กิโลกรัม X 15)</p> <p>เลขทะเบียน : 01 04 49 0158</p>				✓	
ไบโโกล์ ชนิดของละลายน้ำ  <p>ส่วนประกอบ : ไน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย โซเดียมคลอไรด์ 22.72 กรัม โปแตสเซียมคลอไรด์ 34.09 กรัม โซเดียมไบคาร์บอเนต 34.09 กรัม</p> <p>สรรพคุณ : เป็นอีเลคโตรไลต์สูตรสมดุล สำหรับป้องกันและรักษาการขาดน้ำ และความไม่สมดุลของอีเลคโตรไลต์ อันเนื่องมาจากโรคทางเดินอาหาร หรือลดลงจากความเครียดจากการขนส่ง การทำวัคซีน หรืออากาศร้อนจัด ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด</p> <p>ขนาดบรรจุ : ขงอสมิเนียม 1 กิโลกรัม, อังพลาสติก 12 กิโลกรัม (1 กิโลกรัม X 12) อังเหล็ก 25 กิโลกรัม (1 กิโลกรัม X 25)</p> <p>เลขทะเบียน : 2 D 12/32</p>					✓

ผลิตภัณฑ์วิตามินชนิดน้ำ

เดค 126 ชนิดน้ำ
ส่วนประกอบ : ไน 1 ซีซี ประกอบด้วย
 วิตามินเอ 1,000,000 หน่วยสากล วิตามินบี 2 0.40 กรัม
 วิตามินบี 3 200,000 หน่วยสากล วิตามินบี 6 50 มิลลิกรัม
 วิตามินอี 1,500 หน่วยสากล วิตามินบี 12 2.00 มิลลิกรัม
 วิตามินเค 3 0.20 กรัม กรดแพนโทนิค 0.24 กรัม

สรรพคุณ : เป็นวิตามินรวมสูตรมาตรฐาน สำหรับป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด

ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 500 ซีซี, แกลลอน 5 ลิตร, 50 ลิตร

เลขทะเบียนอาหารสัตว์ : 01 04 49 0078

วิตามิน	อีเคโทรลารี
✓	
✓	

PAH ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายโดย บริษัท ไพรอท เออนิล เอลส์ จำกัด

ผลิตภัณฑ์ต้านจุลชีพชนิดผงละลายน้ำ

ดีออกซิน ชนิดผงละลายน้ำ
ส่วนประกอบ : ไน 100 กรัม ประกอบด้วย ดีออกซิน เบนส 10 กรัม

สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบ รวมทั้งโมโคพลาสมา โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งโรคติดเชื้อในระบบทางเดินอาหารเช่นโรคมิวราห์ อี. โคไล

ขนาดบรรจุ : กระป๋องพลาสติก 1 กิโลกรัม

เลขทะเบียนยา : 1 D 26/39

โรครวมทางเดินหายใจ	โรครวมทางเดินอาหาร	โรคติดเชื้อทั่วไป
✓	✓	✓
	✓	

ผลิตภัณฑ์ 500 ชนิดผงละลายน้ำ

ส่วนประกอบ : ไน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย อม็อกซิซิลลิน โคโรโซลาค เทียมเฟา อม็อกซิซิลลิน เบนส 100 กรัม
 โคลิสติน ซัลเฟส เทียมเฟา โคลิสติน เบนส 400 มิลลิกรัม

สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบ โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจเช่นซิอาโรอีหวัด รวมทั้งโรคติดเชื้อในระบบทางเดินอาหารเช่นลำไส้อักเสบเนื้องอกหรือเชื้ออี. โคไล ซัลโมเนลลา ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด

ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 100 กรัม, 500 กรัม

เลขทะเบียนยา : 2 D 12/52

อนิกซ์-เวท 500

ส่วนประกอบ : ไน 1 กรัม ประกอบด้วย อม็อกซิซิลลิน โคโรโซลาค เทียมเฟา อม็อกซิซิลลิน เบนส 500.00 มิลลิกรัม

สรรพคุณ : สำหรับป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก และแกรมลบ โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด

ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 250 กรัม, 1 กิโลกรัม

เลขทะเบียนยา : 1D 4/51

ผลิตภัณฑ์ยารักษาโรคบิดชนิดน้ำ

ไอโซน็อกซ์ 2.5%
ส่วนประกอบ : ไน 1 ซีซี ประกอบด้วย ไอโซน็อกซ์ 25 มิลลิกรัม

สรรพคุณ : สำหรับรักษาโรคบิด (Coccidiosis) ที่มีสาเหตุจากเชื้อ โอนโคเรีย ฟิวคยาณี

ขนาดบรรจุ : ขวดพลาสติก 100 ซีซี, แกลลอน 1 ลิตร

เลขทะเบียนยา : 1 D 114/51

โรครวมทางเดินหายใจ	โรครวมทางเดินอาหาร	โรคติดเชื้อทั่วไป
✓	✓	✓
✓		✓
	✓	

ผลิตภัณฑ์วิตามินชนิดน้ำ

ไอโซน็อกซ์
ส่วนประกอบ : ไน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย
 วิตามินเอ 42,000,000 หน่วยสากล วิตามินบี 12 0.01 กรัม
 วิตามินบี 3 4,200,000 หน่วยสากล กรดแพนโทนิค 5.00 กรัม
 วิตามินอี 25,000 หน่วยสากล ไนอะซิน 20.00 กรัม
 วิตามินเค 3 1.50 กรัม กรดโฟลิก 0.50 กรัม
 วิตามินบี 1 2.00 กรัม ไนโอสติน 0.02 กรัม
 วิตามินบี 2 1.50 กรัม วิตามินซี 50.00 กรัม
 วิตามินบี 6 2.00 กรัม

สรรพคุณ : เป็นวิตามินรวมสูตรเข้มข้น สำหรับป้องกันและรักษาการขาดวิตามิน ไนโปและสัตว์ปีกทุกชนิด

ขนาดบรรจุ : แกลลอน 1 กิโลกรัม (~ 1 ลิตร)

เลขทะเบียนยา : 01 04 52 0174

วิตามิน	อีเคโทรลารี
✓	



กว่า 30 ปี...ที่อยู่เคียง
คู่ความสำเร็จของลูกค้า
มาโดยตลอด

เบ็ทเทอร์ฟาร์มา ให้บริการลูกค้าด้วยความซื่อสัตย์ จริงใจ
และใส่ใจในทุกรายละเอียดตลอดเวลา และมุ่งมั่นในการพัฒนา
ศักยภาพของปศุสัตว์ไทย



โรงงานมาตรฐานสากล
ระดับโลก

เป็นโรงงานผลิตเวชภัณฑ์และสารเสริมสำหรับสัตว์ มาตรฐาน
สากลระดับโลก (World Class Manufacturer) ได้รับการรองรับ
ระบบประกันคุณภาพมาตรฐานสากล เช่น GMP, HACCP, ISO
9001:2008, ISO 14001:2004, ISO/IEC 17025, FAMI-QS
เป็นต้น และรองรับระบบมาตรฐานสากล GMP PICs



ผลิตภัณฑ์ครอบคลุม
ทุกระยะการเลี้ยง
(Total Product
Solutions)

มีผลิตภัณฑ์ครอบคลุมทุกระยะการเลี้ยง ที่เกี่ยวข้องกับการ
ป้องกัน และรักษาโรคที่เกิดจาก แบคทีเรีย มีโซพลาสมา ปรสิตร
ต่างๆ ในทุกระบบอวัยวะของสัตว์



บริการทางวิชาการ
ที่เกี่ยวข้อง

มีทีมนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านสุกรและสัตว์ปีก ที่มีประส
บการณ์มาก กว่า 30 ปี พร้อมใส่ใจดูแล และช่วยแก้ไขปัญหาค่าให้
แก่ลูกค้าทั่วประเทศ



สัตว์ปีกกว่า 60 %
ใช้ผลิตภัณฑ์อย่าง
ต่อเนื่อง

ไม่น้อยกว่า 600 ล้านตัว และไก่ไข่กว่า 10 ล้านตัว หรือคิดเป็นกว่า
60% ของประชากรไก่ทั้งประเทศที่ใช้ผลิตภัณฑ์ของ เบ็ทเทอร์
ฟาร์มา ในการดูแลสุขภาพ จึงมั่นใจได้ในคุณภาพ และประสิทธิภาพ
ผลิตภัณฑ์



อาหารปลอดภัย
(Food Safety)

ด้วยมาตรฐานและเทคโนโลยีการผลิตที่คล้าย ผลิตภัณฑ์
จึงมีความปลอดภัย และปราศจากการปนเปื้อนของสารต้องห้าม
และไม่ตกค้างในเนื้อสัตว์



ระบบการตรวจสอบย้อน
กลับ (e-Traceability
System)

ระบบการตรวจสอบย้อนกลับในกระบวนการผลิตแบบ Real Time
e-Traceability ซึ่งสามารถตรวจสอบทั้งระบบ (Backward and
Forward) ได้ทันที เพื่อประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ซึ่งสอดคล้อง
กับนโยบายความปลอดภัยด้านอาหารทั่วโลก



ปราศจากการปนเปื้อน
(Cross Contaminate)

มีระบบการตรวจสอบทั้งกระบวนการผลิต รวมทั้งอุปกรณ์
และเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการผลิต จึงปราศจากการปนเปื้อน
สารต้องห้ามทั้งในผลิตภัณฑ์ และในตัวสัตว์ปราศจากการปนเปื้อน
(Cross Contamination)



การพัฒนาผลิตภัณฑ์
อย่างต่อเนื่อง
(Research &
Development)

เบ็ทเทอร์ฟาร์มา ทำการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่าง
ต่อเนื่อง โดยทีมนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน จึงมั่นใจได้ใน
เรื่องคุณภาพและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ และการนำเสนอ
นวัตกรรมใหม่ที่เป็นสากลอย่างสม่ำเสมอ



100% Active
Ingredient
Guarantee

รับประกันการมีปริมาณตัวยาหลัก และ สารออกฤทธิ์เต็ม 100%
ทำให้การป้องกัน และการรักษามีประสิทธิภาพสูงสุด



Bioavailability Form

มีการเลือกใช้ตัวยาหลัก ที่มีสูตรโครงสร้างที่สามารถออก
ฤทธิ์ได้จริงในสัตว์ ทำให้ออกฤทธิ์ ได้ดีกว่าสูตรโครงสร้าง
ตัวยานิตอื่น ๆ ซึ่งมีผลต่อประสิทธิภาพในการรักษาที่ดีกว่า



การทดสอบ
และทดลองผลิตภัณฑ์
(Test & Trial)

มีการทดสอบผลิตภัณฑ์ ทั้งในห้องปฏิบัติการ (Invitro) และการ
ทดลองจริงในตัวสัตว์ (Invivo) อย่างต่อเนื่องเพื่อความมั่นใจ
ในผลการรักษา



Stability Guarantee

รับประกันความคงอยู่ของปริมาณหัวยาหลักตามอายุที่ระบุไว้ และยังคง ประสิทธิภาพในการรักษาอย่างเต็มคุณค่า



มีทะเบียนยาถูกต้องตามกฎหมาย

ผลิตภัณฑ์ทุกรายการของ เบ็กเกอร์ฟาร์มา ได้รับทะเบียนผลิตภัณฑ์ อย่างถูกต้องตามกฎหมายจากหน่วยงานราชการ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมปศุสัตว์ และกรมประมง) จึงมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ใช้ และประสิทธิภาพการรักษาใน สัตว์ของเวชภัณฑ์



ระบบการคัดเลือกวัตถุดิบ (AVL)

มีระบบการคัดเลือก และตรวจสอบวัตถุดิบทุกชนิดที่มีคุณภาพดี สม่ำเสมอตามมาตรฐานสากล จากผู้ผลิตชั้นนำทั่วโลก ซึ่งได้รับการยอมรับจากผู้ผลิตเวชภัณฑ์และสารเสริมที่มีชื่อเสียงของโลก



องค์ความรู้ที่พร้อมถ่ายทอดของเครือเบทาโกร

องค์ความรู้และประสบการณ์ยาวนานของเครือเบทาโกร ที่พร้อมถ่ายทอดให้กับลูกค้าอย่างครบวงจร ที่ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการ, โรงเชือด, การตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ, ระบบรับประกันคุณภาพ มาตรฐานสากล เช่น GMP, HACCP, ISO, ฯลฯ, ระบบบริหารและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เช่น TQM, TPM, BPR, BQM, ฯลฯ



ผู้เชี่ยวชาญด้านสัตวแพทย์ และสัตวบาลกว่า 100 คน

มีผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพสาขาสัตวแพทย์ สัตวบาลกว่า 100 คน ที่ใส่ใจดูแล และให้บริการแก่ลูกค้าทั่วประเทศตลอดเวลา



พาร์มกว่า 2,000 ราย ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง

มีพาร์มจำนวนมากทั่วประเทศ ให้ความเชื่อมั่นในการใช้ผลิตภัณฑ์ เบ็กเกอร์ฟาร์มา เพื่อการดูแลสุขภาพสัตว์อย่างต่อเนื่อง



รับจ้างผลิตให้บริษัทชั้นนำของโลก (OEM)

เบ็กเกอร์ฟาร์มา เป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียง และเป็นที่ยอมรับให้แก่บริษัทชั้นนำของโลก จึงมั่นใจในมาตรฐานกระบวนการผลิตระบบการตรวจสอบ และประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ทุกชุดการผลิต



ส่งออกมากกว่า 10 ประเทศ

เบ็กเกอร์ฟาร์มา ได้ส่งออกผลิตภัณฑ์ต่างๆ ไปมากกว่า 10 ประเทศ ลูกค้าชาวไทยจึงมั่นใจว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และมาตรฐานเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ส่งออก

เบ็กเกอร์ฟาร์มา ผู้นำในการส่งออกเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา บริษัท เบ็กเกอร์ฟาร์มา ได้ให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีเยี่ยม ภายใต้มาตรฐานการผลิตระดับโลก ที่ผลิตภายใต้ระบบประกันคุณภาพ (Quality Assurance) และระบบความปลอดภัย ด้านอาหาร (Food Safety)

นอกจากนี้บริษัทเบ็กเกอร์ฟาร์มา ได้ก้าวเข้าสู่การเป็นผู้ส่งออกเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ไปยังประเทศต่างๆ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ทั้งในแถบเอเชียตะวันออก เอเชียใต้ และเอเชียใต้ ดังนั้นลูกค้าในประเทศจึงวางใจได้ว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานระดับโลกเช่นเดียวกับลูกค้าในต่างประเทศทุกประกรม

