

คุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องหมายระบุสัตว์ชนิดปลอดเชื้อ (Sterile Identity ISO Microchip)

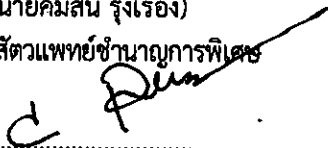
1. ไมโครชิปมีลักษณะเป็นหลอดแก้วมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 มม. และความยาวหลอดแก้วไม่น้อยกว่า 13 มม.
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO 11784/11785 ระบบ FDX-B และต้องมีเอกสารรับรองจาก ICAR (ICAR Registered Company)
3. ไมโครชิปต้องระบุรหัสประจำตัวสัตว์เป็นตัวเลขจำนวน 15 หลัก รหัสหมายเลขนี้จะต้องสามารถตั้งได้ตามเกณฑ์การใช้งานของกรมปศุสัตว์ หมายเลขดังกล่าวจะต้องไม่ซ้ำกัน
4. มีหน่วยความจำชนิดอ่านอย่างเดียว (ROM)
5. ไมโครชิปต้องบรรจุอยู่ในเข็มและไซริงค์ และบรรจุปิดผนึกอยู่ในซองที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธี Gas Sterilization พร้อมใช้งานได้ทันที
6. มีหมายเลขรหัสของไมโครชิป และบาร์โค้ดระบบ ๑๒๘ ของรหัสหมายเลขไมโครชิปนั้นในซองบรรจุไมโครชิปบนสติ๊กเกอร์จำนวน 6 ดวง
7. บนซองบรรจุไมโครชิป มีการระบุ PET GRADE อย่างชัดเจน เช่น "RFID for PET"
8. สามารถอ่านรหัสไมโครชิปด้วยเครื่องอ่านรหัสไมโครชิปได้ในระยะไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร
9. โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และตัวแทนการขายต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, และ ISO 18001



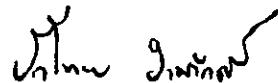
(นายอนุสรณ์ หอมขจร)  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ



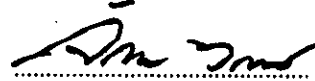
(นายคมสัน รุ่งเรือง)  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ



(นายชาคริต ภูมิศรีจันทร์)  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ



(นายรักไทย งามภักดี)  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ



(นายจักรกริศน์ ไกรสนธิ์)  
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ