

เชลล์แต่ละเชลล์มีใบโตกองเครียจำนวนมากน้ำนมแตกต่างกันไปตามประเภทของเชลล์ และภายในโครงสร้างของใบโตกองเครียประกอบด้วยคีอีนเอโอล์ในโตกองเครียจำนวนมาก พยานหลักฐานทางชีวภาพหลายอย่างที่ถูกส่งมาตรวจทางนิติวิทยาศาสตร์ อาจไม่ทราบถึงชนิดของ สิ่งมีชีวิตที่ปะปนอยู่ด้วยและบางครั้งมีความจำเป็นต้องพิสูจน์ทราบถึง species ของสัตว์ที่เป็น เจ้าของวัตถุพยานดังกล่าว งานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์ในการระบุสารพันธุกรรมของวัวด้วยการ วิเคราะห์ยีนไซโตโกรามบีในใบโตกองเครียด้วยวิธีการเพิ่มปริมาณคีอีนเอโอล์ในการศึกษานี้ได้ทำการ เก็บตัวอย่างขนของวัวจำนวนทั้งสิ้น 30 ตัวอย่าง และตัวอย่างเลือดของมนุษย์และสัตว์อื่นๆ (หมู สุนัข ไก่และปลา) ขั้นตอนในการทำวิจัยเริ่มจากการสกัดคีอีนเอโอล์จากตัวอย่างโดยใช้วิธี Chelex จากนั้นนำคีอีนเอโอล์ที่สกัดได้ไปทำการเพิ่มปริมาณด้วยเทคนิค PCR และนำ PCR product ที่ได้ไปทำการตรวจหาลักษณะคีอีนเอโอล์ของวัว โดยใช้ Agarose gel electrophoresis จากการศึกษานี้พบว่า ปราภูณ์แอบดีอีนเอโอล์ของตัวอย่างวัวทั้งหมดและตรงตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ (92 bp) ใน Agarose gel ในทางกลับกัน ไม่ปราภูณ์แอบดีอีนเอโอล์ดังกล่าวเมื่อทำการตรวจกับตัวอย่างคีอีนเอโอล์ของมนุษย์และ สัตว์ชนิดอื่น สรุปได้ว่าวิธีการนี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการระบุสารพันธุกรรมของวัวได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

The number of mitochondria per cell varies by cell type and the number of mitochondrial DNA (mtDNA) genomes varies per mitochondrion. In forensic investigations, biological samples from unknown species may occasionally be found in crime scene and sometimes are needed to prove of its origin. Here Bos Taurus DNA has been identified by analysis of the mitochondrial cytochrome *b* gene. Thirty hair specimens from cows and blood specimens from human and other animals (pig, dog, chicken and fish) were collected. DNA was extracted using the chelex method and amplified by PCR. Amplicons were run on agarose gels. All cow samples gave a single 92 bp band of the expected size; on the other hand, no bands from human and other animals were obtained. Thus, this method is useful for the identification of Bos Taurus.