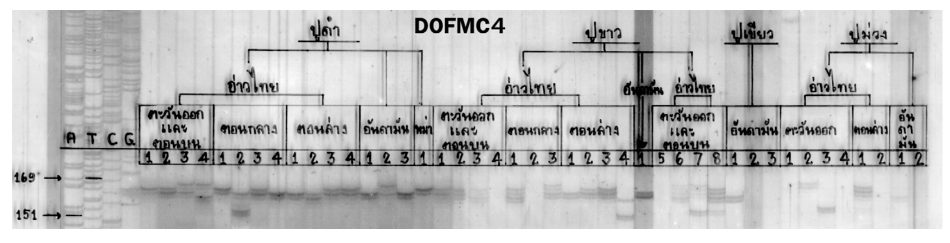


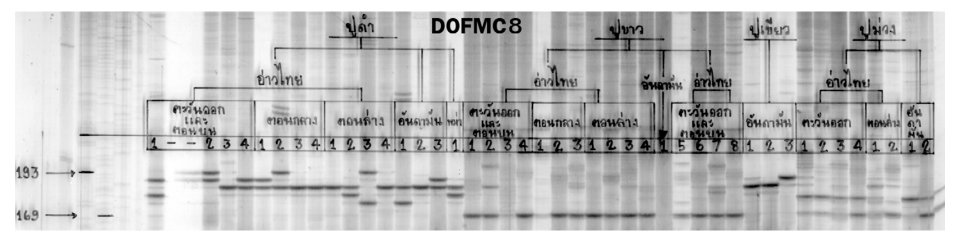
ภาพที่ 3-19 Dinucleotide bands ของ microsatellite ณ โลกัสที่วิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์ DOFMC3 ในตัวอย่างปูทะเลจากแหล่งต่างๆ ของอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและตอนบน อ่าวไทย ตอนกลาง อ่าวไทยตอนล่าง ทะเลอันดามัน และฝั่งพม่า

หมายเหตุ: ในภาพเป็นการแสดง bands ในปูทะเล ระหว่าง base pairs ที่ 208 ถึง 214 ที่เกิดจากการวิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์นี้ เพื่อเป็นตัวอย่าง ดังนั้น base pairs ที่แสดงไว้อาจไม่ ครบตามที่ระบุในผลการศึกษาของบทที่ 5



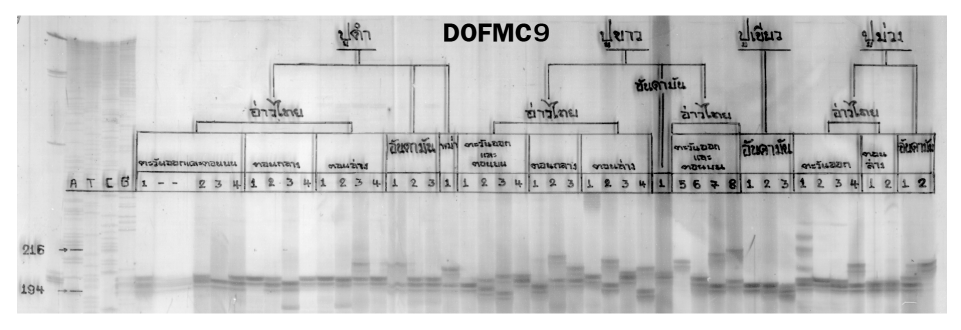
ภาพที่ 3-20 Dinucleotide bands ของ microsatellite ณ โลกัสที่วิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์ DOFMC4 ในตัวอย่างปูทะเลจากแหล่งต่างๆ ของอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและตอนบน อ่าวไทย ตอนกลาง อ่าวไทยตอนล่าง ทะเลอันดามัน และฝั่งพม่า

หมายเหตุ: ในภาพเป็นการแสดง bands ในปูทะเล ระหว่าง base pairs ที่ 151 ถึง 169 ที่เกิดจากการวิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์นี้ เพื่อเป็นตัวอย่าง ดังนั้น base pairs ที่แสดงไว้อาจไม่ ครบตามที่ระบุในผลการศึกษาของบทที่ 5



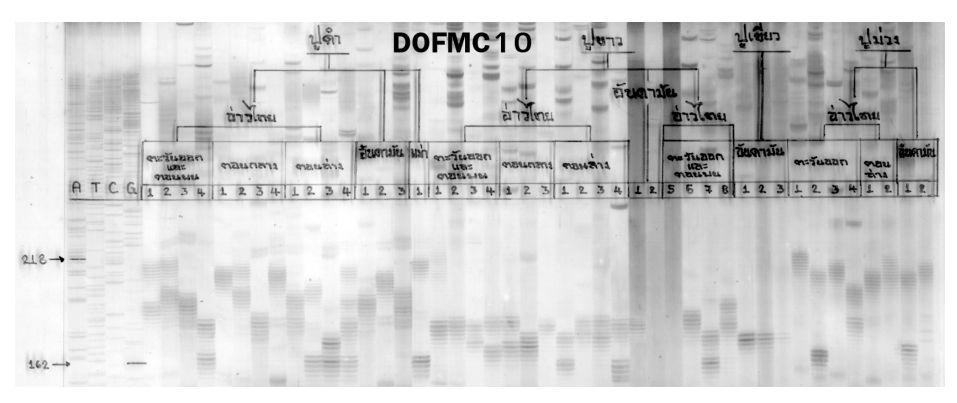
ภาพที่ 3-21 Tetranucleotide bands ของ microsatellite ณ โลกัสที่วิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์ DOFMC8 ในตัวอย่างปูทะเลจากแหล่งต่างๆ ของอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและตอนบน อ่าว ไทยตอนกลาง อ่าวไทยตอนล่าง ทะเลอันดามัน และฝั่งพม่า

หมายเหตุ: ในภาพเป็นการแสดง bands ในปูทะเล ระหว่าง base pairs ที่ 169 ถึง 193 ที่เกิดจากการวิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์นี้ เพื่อเป็นตัวอย่าง ดังนั้น base pairs ที่แสดงไว้อาจไม่ ครบตามที่ระบุในผลการศึกษาของบทที่ 5



ภาพที่ 3-22 Dinucleotide bands ของ microsatellite ณ โลกัสที่วิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์ DOFMC9 ในตัวอย่างปูทะเลจากแหล่งต่าง ๆ ของอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและตอนบน อ่าวไทย ตอนกลาง อ่าวไทยตอนล่าง ทะเลอันดามัน และฝั่งพม่า

หมายเหตุ: ในภาพเป็นการแสดง bands ในปูทะเล ระหว่าง base pairs ที่ 194 ถึง 216 ที่เกิดจากการวิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์นี้ เพื่อเป็นตัวอย่าง ดังนั้น base pairs ที่แสดงไว้อาจไม่ ครบตามที่ระบุในผลการศึกษาของบทที่ 5



ภาพที่ 3-23 Dinucleotide bands ของ microsatellite ณ โลกัสที่วิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์ DOFMC10 ในตัวอย่างปูทะเลจากแหล่งต่างๆ ของอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและตอนบน อ่าวไทย ตอนกลาง อ่าวไทยตอนล่าง ทะเลอันดามัน และฝั่งพม่า

หมายเหตุ: ในภาพเป็นการแสดง bands ตัวอย่างในปูทะเล ระหว่าง base pairs ที่ 162 ถึง 218 ที่เกิดจากการวิเคราะห์ด้วยไพรเมอร์นี้