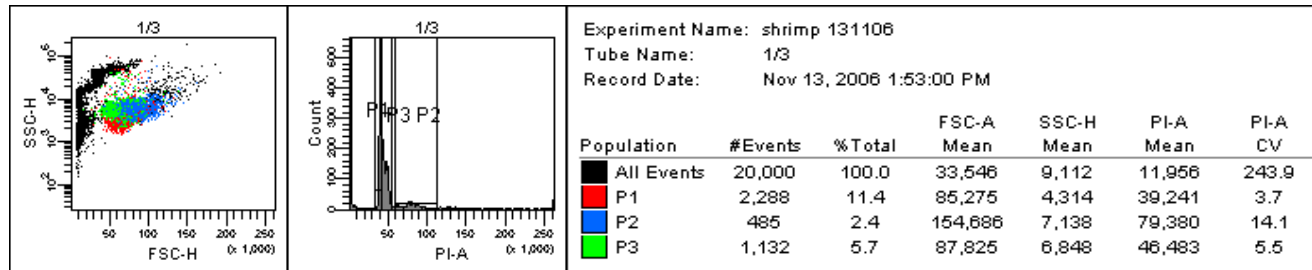
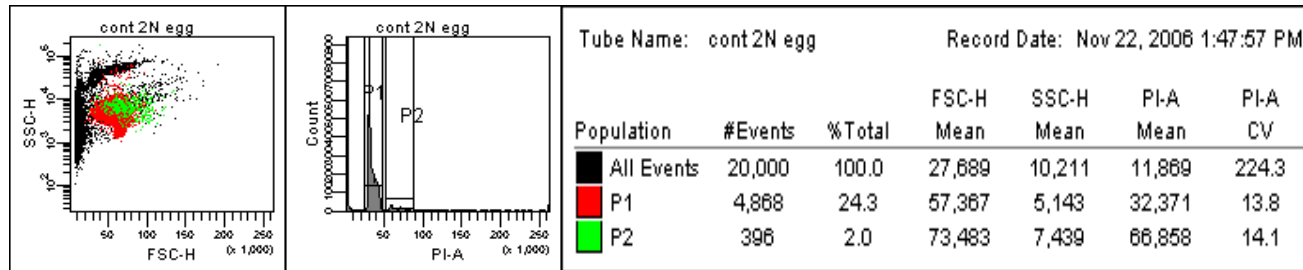


1. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n

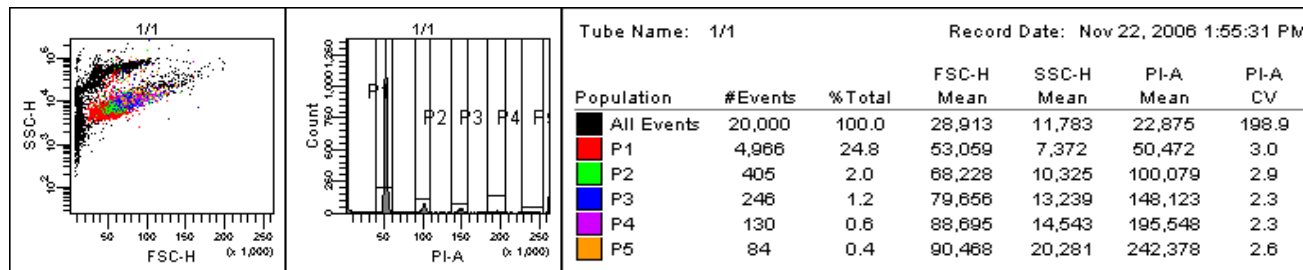


ภาพผนวกที่ 1 ผลการวัดปริมาณ DNA ในเซลล์โดยใช้วิธีโฟลว์ไซโตเมตรีมีจำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n ที่เหนี่ยวนำด้วย Cytochalasin B ที่ระดับความเข้มข้น 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร

1. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n

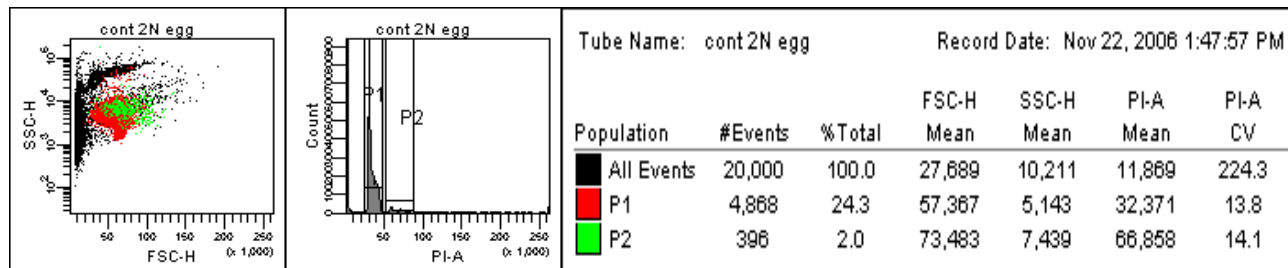


2. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 3n

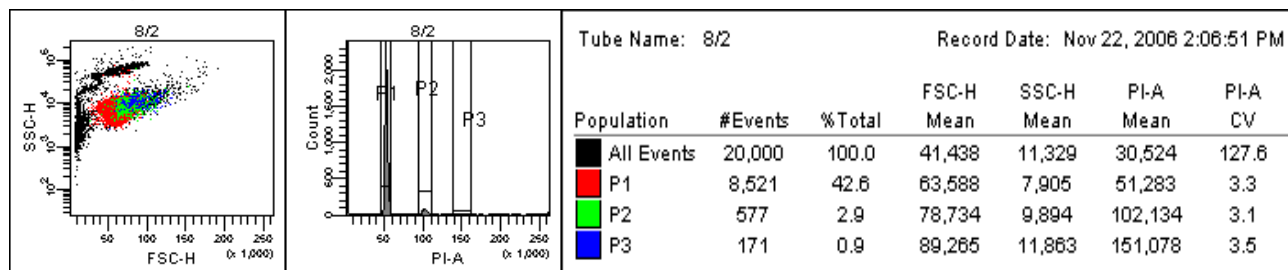


ภาพผนวกที่ 2 ผลการวัดปริมาณ DNA ในเซลล์โดยใช้วิธีโฟลว์ไซโตเมตรีมีจำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n และ 3n ที่เหนี่ยวนำด้วย Cytochalasin B ที่ระดับความเข้มข้น 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร

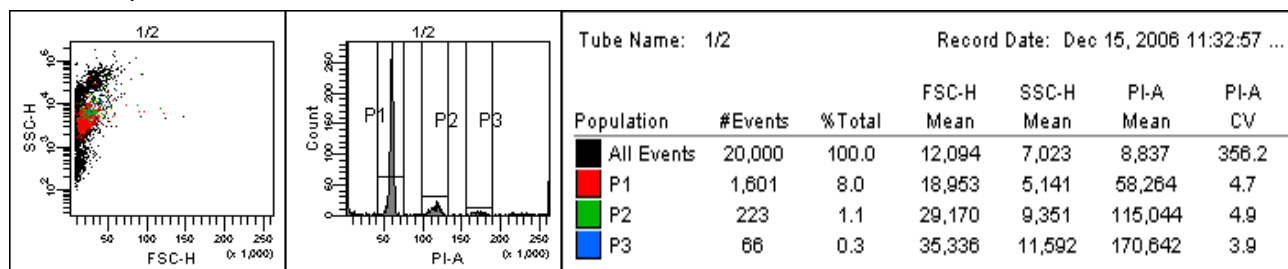
1. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n



2. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 3n

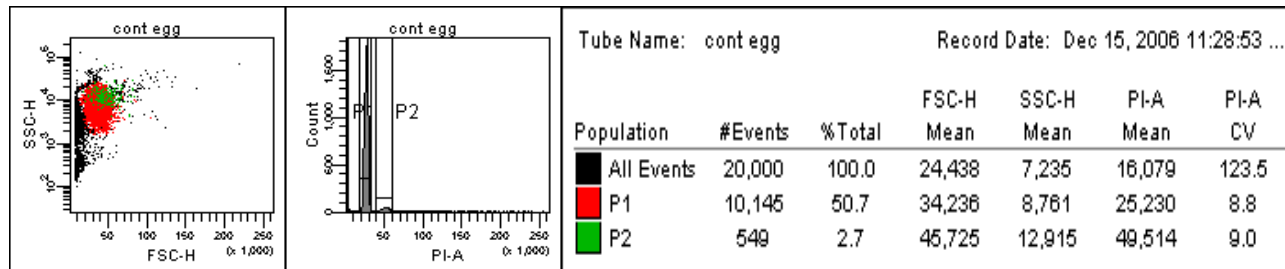


3. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 4n

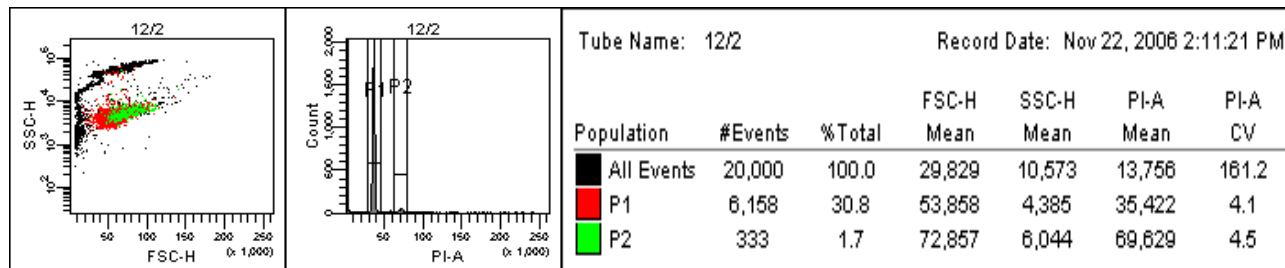


ภาพผนวกที่ 3 การวัดปริมาณ DNA ในเซลล์โดยใช้วิธีฟลูออโรไซโตเมตริมีจำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n, 3n และ 4n ที่เหนี่ยวนำด้วย Cytochalasin B ที่ระดับความเข้มข้น 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร

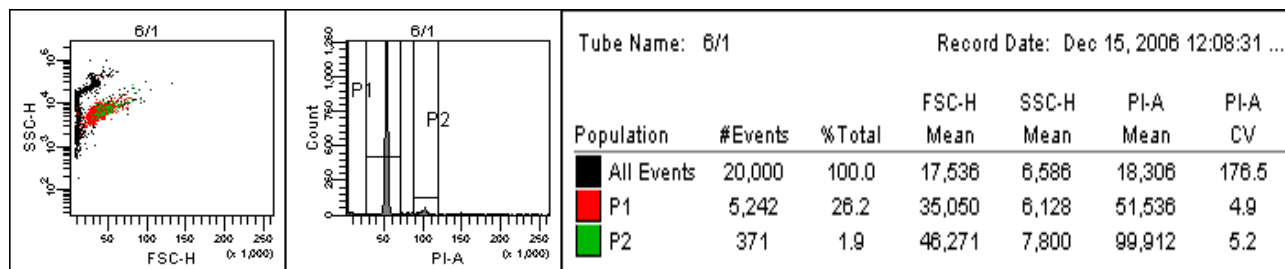
1. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n



2. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 3n

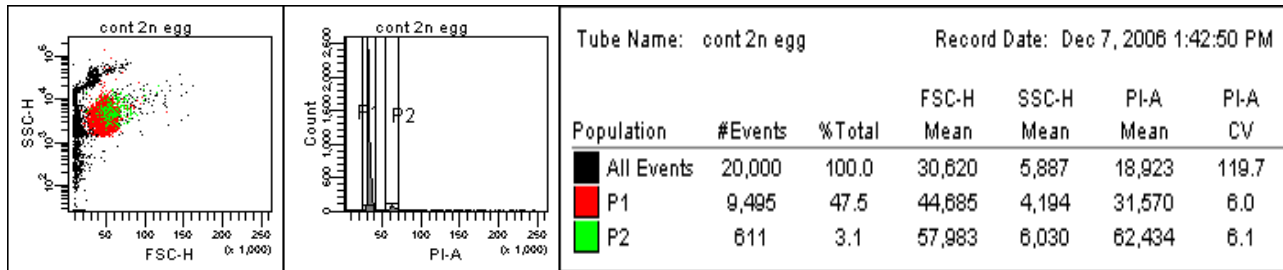


3. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 4n

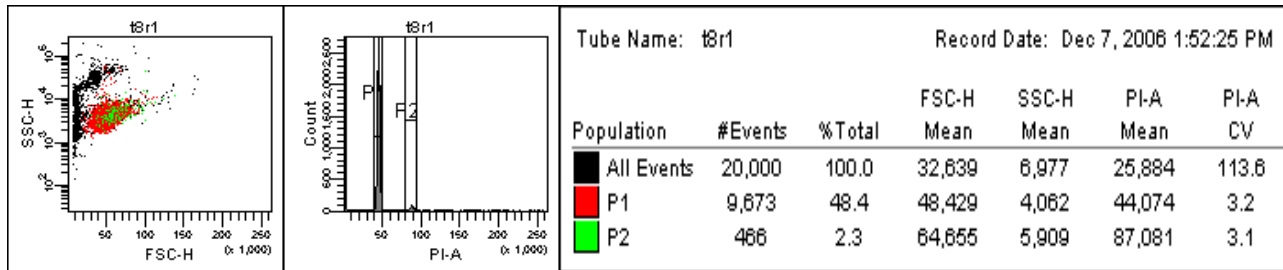


ภาพผนวกที่ 4 ผลการวัดปริมาณ DNA ในเซลล์โดยใช้วิธีฟลูออโรไซโตเมตรีมีจำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n, 3n และ 4n ที่เหนี่ยวนำด้วย Cytochalasin B ที่ระดับความเข้มข้น 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

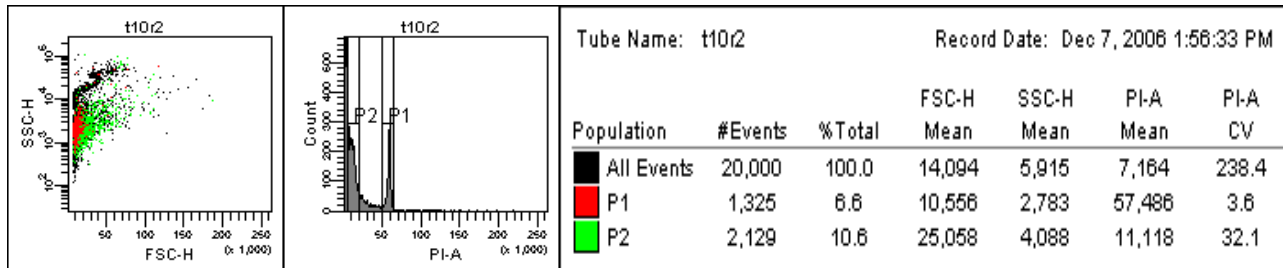
1. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n



2. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 3n



3. จำนวนชุดโครโมโซมเป็น 4n



ภาพผนวกที่ 5 ผลการวัดปริมาณ DNA ในเซลล์โดยใช้วิธีฟลูออโรไซโตเมตรีมีจำนวนชุดโครโมโซมเป็น 2n, 3n และ 4n ที่เหนี่ยวนำด้วย Cytochalasin B ที่ระดับความเข้มข้น 0.6 มิลลิกรัมต่อลิตร