

การเลี้ยงลูก การพยาบาล

นมแม่ ⇒ มีค่าประมาณ ๑๐๐ กรัม ⇒ มีไขมัน ๓%

นมผง ⇒ มีไขมัน ๓%

นมแม่ ⇒ มีไขมัน ๓%

นมผง ⇒ มีไขมัน ๓%

นมแม่ ⇒ มีไขมัน ๓%

นมผง ⇒ มีไขมัน ๓%



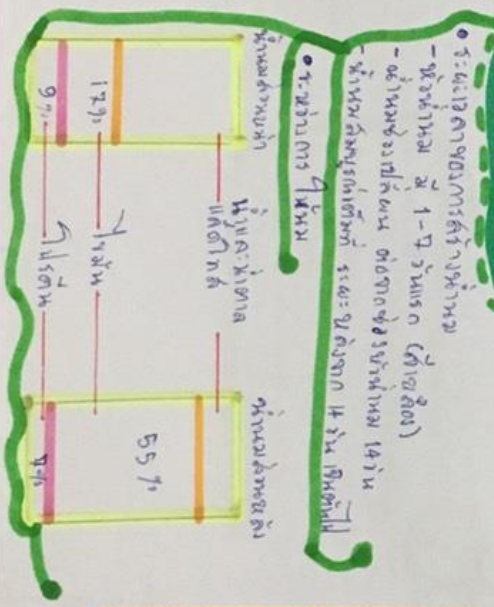
1. Anterior Pituitary Gland
 หรือ Prolactin ⇒ ผลิตนม (alveolar cell)
 หน้าที่: ผลิตนม

2. Posterior Pituitary Gland
 หรือ H. Oxytocin ⇒ ผลิตนม (myoepithelial cell) ผลิตนม
 หน้าที่: ผลิตนม



นมแม่ มี ๒ ชนิด

- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม
- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม



นมแม่ มี ๒ ชนิด

- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม
- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม

นมแม่ มี ๒ ชนิด

- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม
- ผลิตโดยเซลล์ในเต้านม

นมแม่	นมผง
ปริมาณ	ประมาณ ๑๐๐ กรัม
คุณค่าทางโภชนาการ	มีไขมัน ๓%
การดูดซึม	ง่าย
การย่อย	ง่าย
การขับถ่าย	ง่าย

การศึกษาคำ

- คำทวนกลับนั้น
1. คำที่ถูกใช้มาเพื่อแสดงอารมณ์ของใจ
 2. คำที่แสดงอารมณ์ของใจ
 3. คำที่แสดงอารมณ์ของใจ
 4. คำที่แสดงอารมณ์ของใจ

- คำทวนกลับ
1. คำทวนกลับ (Crede hold position)
 2. คำทวนกลับ (Modified / cross crede hold position)
 3. คำทวนกลับ (Clutch hold position)
 4. คำทวนกลับ (Side lying position)

- คำทวนกลับ
- คำทวนกลับ
 - คำทวนกลับ
 - คำทวนกลับ

1. คำทวนกลับ
2. คำทวนกลับ
3. คำทวนกลับ

1. คำทวนกลับ
2. คำทวนกลับ
3. คำทวนกลับ

- การศึกษาคำ
1. คำทวนกลับ
 2. คำทวนกลับ
 3. คำทวนกลับ
 4. คำทวนกลับ
 5. คำทวนกลับ

