

مواصفات المنتج

ماكينة رقمية لاختبار البيض (DET6500)		النوعية
الوحدة الرئيسية - الطابعة - عدد 2 صينية شفافة - مرآة خاصة - مقياس سماكة قشر البيض		مكونات وملحقات الماكينة
وحدة هوف لقياس معدل البروتين في البيض - مقياس صفار البيض - قوة قشر البيض - ميزان البيض - لون الصفار - سماكة قشرة البيض.		وحدات القياس والأبعاد
17 ثانية		وقت القياس
الدقة	المعدل	الصف
0.2 - + مم	15.0-3.0 مم	الزلال
0.1 - + غ	200.0-25.0 غ	ميزان البيض
0.2 - + مم	25.0-5.0 مم	ارتفاع صفار البيض
1.0 - + مم	69.0-27.0 مم	قطر صفار البيض
0.2 - + كغ قوة	8.16-0.82 كغ (8.0-80. نيوتن)	قوة قشر البيض
1.0 - +	مروحة خاصة للصفار (درجة اللون: 1-16)	درجة لون الصفار
0.02 - + مم	0.60-0.10 مم	سماكة قشرة البيض*
<p>وحدة هوف لقياس معدل البروتين في البيض</p> <p>المعادلة: $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$</p> <p>وحدة هوف: HU ارتفاع الزلال: H وزن البيض: W</p> <p>مؤشر المعدل: **</p> <p>AA (HU 72.0 -) / A (HU 60.0 - 71.9) / B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)</p>		وسيلة القياس
مؤشر الصفار = ارتفاع صفار البيض / قطر الصفار		مؤشر الصفار
عارضه شعاع ليزرية، ومتحسس		ارتفاع الزلال، ارتفاع الصفار، قطر الصفار
ميزان رقمي لوزن البيض من مؤشر الصفر		وزن البيض
محرك نابض - تحميل البيض		قوة قشر البيض
مؤشر باللون البيض ومتحسس للألوان الأحمر والأخضر والأزرق		لون الصفار
فرجار قياس رقمي		سماكة القشر*
100 فولت - 240 فولت - 95 واط		الطاقة
35-5 درجة مئوية		البيئة المحيطة
20-85%		الرطوبة المحيطة
يجب تفادي التعرض للرطوبة		
عرض 280 X ارتفاع 360 X قطر 450 ملم		مقاس الجهاز
حوالي 20 كجم		وزن الجهاز

** وفق معايير وزارة الزراعة الاميركية * اختياري

اشعار بدون للتعمدبل قابله المواصفات

البنود او النتائج التي تعرض على الشاشة تظهر باللغة اليابانية او الانجليزية فقط