

صيفته المختصرة	المصطلح	صيفته المختصرة	المصطلح
GTFs	عوامل الانتساخ العامة	MZ	وحيدة الزيجات
STFs	عوامل الانتساخ الخاصة	DZ	ثنائية الزيجات
XIC	مركز تثبيط الصبغي X	GWAS	دراسة الارتباط الواسع للمجين
XIST	منتسخ نوعي للصبغي X	SNP	تعدد شكلي وحيد النكليوتيد
HATs	ناقلات استيل الهيستون	CNV	تغيّوات في عدد النسخ
HDACs	نازعات استيل الهيستون	MERRF	اعتلال الصرع الرمعي العضلي
HMTs	ناقلات مثيل الهيستون	LHON	اعتلال العصب البصري للبير
DNMTs	ناقلات مثيل الدنا	NARP	اعتلال عصبي مترافق
conventional PCR	تفاعل بوليميراز سلسلي تقليدي	MELAS	اعتلال دماغي متقدري
RT-PCR	تفاعل بوليميراز سلسلي ناسخة عكسية	bp	شفع اساس
q-PCR	تفاعل بوليميراز سلسلي لحظي وكمي	ISCN	نظام تسمية الصبغيات العالمي
CT	دورة العتبة	hnRNA	رنا نووي غير متجانس
NGS	تقانة الجيل التالي للسلسلة	snRNA	رنا نووي صغير
dNTPs	نكليوتيدات منقوصة اكسجين طبيعية	snoRNA	رنا نووي صغير
ddNTPs	منهيات التفاعل	siRNA	رنا صغير متداخل
cDNA	متمم الدنا	miRNA	رنا صغير
ISH	التهجين في الموقع	ncRNA	جينات رنا غير مرمزة
FISH	التهجين التآلي في الموقع	LncRNA	رنا غير مرمز طويل
dHPLC	تقنية الاستشراب اللوني السائل رفيع الانجاز الممسخ	PIRNA	رنا الخلايا المولدة للاعراس فقط
MCA	تقنية تحليل منحنى الا نصهار	snRNP	بروتين نووي ربيبي صغير

<b>SCID</b>	عوز مناع مترافق وشديد	<b>RNAi</b>	التداخل بالبرنا
<b>HSCs</b>	خلايا جذعية مولدة للدم	<b>ORF</b>	اطارة القراءة المفتوح للترجمة
<b>ESCs</b>	خلايا جذعية جنينية	<b>eRF</b>	عوامل الاطلاق في حقيقيات النوى
<b>GMOs</b>	منعضيات محورة جينيا	<b>RFs</b>	عوامل الاطلاق في بدائيات النوى
<b>SCNT</b>	نقل النواة الجسدية	<b>TBP</b>	بروتين رابط لصندوق تاتا
<b>CR/D-Loop</b>	موقع تضاعف الدنا المتقدي	<b>CBP</b>	بروتين رابط للقلنسوة
<b>IV</b>	انثرون	<b>RPBS</b>	موقع ربط للبروتين المنظم
<b>CML</b>	ابيضاض دم نقوي مزمن	<b>APO-B</b>	طليعة البروتين الشحمي ب
<b>EMG</b>	تخطيط كهربائية العضلات	<b>HSPs</b>	بروتينات الصدمة الحرارية
<b>PGD</b>	تشخيص وراثي قبل التعشيش	<b>HSTFs</b>	عوامل انتساخ الصدمة الحرارية
<b>inDels</b>	حوادث الاقحام والخبين	<b>HSEs</b>	عناصر استجابة الصدمة الحرارية
<b>PK</b>	حركية دوائية	<b>HREs</b>	عناصر الاستجابة الهرمونية
<b>PD</b>	ديناميكية دوائية	<b>RISC</b>	معقد الاسكات المحرض ب البرنا
<b>MDRs</b>	جينات المقاومة المتعددة	<b>PGPs</b>	بروتينات لضخ الدواء خارج الخلية