

CUP	DESCRIZIONE MATERIALE	DESCRIZIONE FORNITURA	FORNITORE	COD. FABBRICANTE	Q.TA'
E83C24000920006	TaqMan Universal PCR Master Mix, no AmpErase. UNG, 1 x 5 mL, 200 reactions	La TaqMan® Universal PCR Master Mix è una miscela di componenti (eccetto primer, sonde, templat e acqua) necessari per eseguire il saggio di reazione a catena della polimerasi (PCR) in tempo reale. La miscela contiene AmpliTaq Gold™ DNA Polimerasi, Uracil-DNA Glicosilasi, dNTP con dUTP, un riferimento passivo e soluzione tampone ottimizzata. Ciascuna confezione contiene una provetta da 5 mL, sufficiente per 200 reazioni per un volume di reazione totale di 50 µL.	Thermofisher Scientific	4324018	4
E83C24000920006	SYBR Green PCR Master Mix, 1 x 5 mL	Il SYBR™ Green PCR MASTER MIX è una miscela pronta all'uso per reazioni di PCR quantitativa (qPCR) e trascrizione inversa (RT)-qPCR adatta a tutti i sistemi per real time PCR. Ciascuna confezione contiene una provetta da 5 mL di una miscela 2X di colorante SYBR Green 1, AmpliTaq Gold™ DNA polimerasi, dNTP con dUTP, riferimento passivo 1 (ROX) e soluzione tampone ottimizzati. I Reagenti sono sufficienti per 200 reazioni per un volume totale a reazione di 50 µL.	Thermofisher Scientific	4309155	4
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C____7241_10 Gene Symbol: PNPLA3; SNP ID: rs738409)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C____89463510_10 Gene Symbol: TM6SF2; SNP ID: rs58542926)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C____8716820_10 Gene Symbol: MBOAT7; SNP ID: rs641738)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C____594695_20 Gene Symbol: SERPINA1 SNP ID: rs17580)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C____1235772_10 Gene Symbol: MARC1 SNP ID: rs2642438)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2

E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C___191594_10 Gene Symbol: EFNA1 SNP ID: rs12904)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C___3084793_20 Gene Symbol: APOE SNP ID: rs429358)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C___25765514_10 Gene Symbol: TOR1B SNP ID: rs7029757)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAY (Assay ID: C___25620363_10 Gene Symbol: RPL9,KLB SNP ID: rs17618244)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4351379	2
E83C24000920006	Custom TaqMan SNP Genotyping Assay, (Assay ID: ANRWZ7W Assay Name: HSD17_rs72613567)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4331349	2
E83C24000920006	Custom TaqMan SNP (Assay ID: ANPR7MY Assay Name: ARHGEF28_rs88865)	Il saggio TaqMan SNP utilizzano la chimica della 5'-nucleasi TaqMan per amplificare e rilevare polimorfismi specifici in campioni di DNA genomico purificato. Ogni saggio contiene due probes che consistono in due primer specifici per la sequenza e due sonde TaqMan: una sonda è marcata con il colorante VIC per rilevare la sequenza dell'Allele 1; la seconda sonda è marcata con il colorante FAM per rilevare la sequenza dell'Allele 2. 1 provetta contenente una miscela 40X di saggio preformulato (2 sonde e 2 primer).	Thermofisher Scientific	4331349	2