

## COME SI ESEGUE LA QF-PCR

Tabella 2 - STR utilizzati dalla metodica Aneufast

STR	Colori	Eter.	Mappatura cromosoma	bp degli alleli piu' comuni
AMXY	6-Fam	-	Xp22.1-22.31 - Yp11.2	X 104 Y 109
SRY	6-Fam	-	Yp11.2	Y 463
X22	6-Fam	0.91	Xq28 Yq (PAR2)	189-194-199-204-209-214-219-224-226-229-234-239-242-247-253
DXYS218	PET	0.65	Xp22.32 Yp11.3 (PAR1)	266-270-274-278-282-286-290-294
HPRT	6-Fam	0.75	Xq26.1	268-272-276-278-280-284-288-292-296-300-313
DXS6803	VIC	0.68	Xq12-Xq21.33	106-110-114-118-120-124-128
DXS6809	VIC	0.75	Xq	238-242-246-250-252-254-258-260-262-266-268-270-274
DXS8377	NED	0.85	Xq28	213-216-219-222-225-228-238-241-244-248-252
SBMA	VIC	0.75	Xq11.2-Xq12	166-169-172-175-178-181-184-187-190-193-196-199-202-205-208-211
D21S1414	6-Fam	0.85	21q21	328-330-334-338-342-346-350-352-354-356-358-360-362-443
D21S1411	VIC	0.93	21q22.3	246-262-266-274-278-282-286-290-294-298-302-306-316-319
D21S1446	PET	0.77	21q22.3-ter	200-204-208-212-214-218-220-224-228
D21S1437	PET	0.78	21q21.1	120-124-128-132-136-140-144
D21S1008	6-Fam	0.70	21q22.1	196-200-204-208-212-216-220
D21S1412	6-Fam	0.73	21q22.2	384-388-392-396-400-406-410-414-418
D21S1435	VIC	0.75	21q21	142-168-172-176-180-184-188
D18S391	VIC	0.75	18pter-18p11.22	144-148-152-156-160-164-168
D18S390	VIC	0.75	18q22.2	398-402-406-410-414-418-422-426-430
D18S535	NED	0.82	18q12.2	126-130-134-138-142-146-148-152-156
D18S386	NED	0.89	18q22.1	319-330-334-338-342-344-350-354-358-362-366-370-372-376-380-387
D18S858	PET	0.66	18q21.1	186-190-192-196-200-204
D18S499	6-Fam	0.72	18q21.32-q21.33	386-392-396-400-404-408
D18S1002	6-Fam	0.80	18q11.2	122-130-134-138-142
D13S631	VIC	0.78	13q31-32	192-196-200-204-208-212-215-218
D13S634	VIC	0.85	13q14.3	460-464-466-470-474-478-482-484-486-490-496-500
D13S258	NED	0.89	13q21	230-232-234-236-238-240-242-244-248-265-267-269-271-273-277-279-281
D13S305	PET	0.75	13q12.1-13q14.1	426-430-434-438-442-446-450-454-458
D13S628	6-Fam	0.70	13q31-q32	436-440-444-448-452-456-460-464
D13S742	VIC	0.75	13q12.12	254-258-262-266-268-270-274