Pearson correlation between samples

LCT15 -	0.277	0.272	0.00317	0.000497	0.00116	0.0126	0.00604	0.218	0.199	0.308	0.178	1
LCT14 -	0.271	0.344	0.018	0.00944	0.0102	0.0443	0.0357	0.252	0.189	0.249	1	0.178
LCT13-	0.395	0.377	0.0159	0.0114	0.0124	0.0353	0.0256	0.385	0.331	1	0.249	0.308
LCT12-	0.355	0.282	0.0729	0.0664	0.0889	0.0935	0.0773	0.342	1	0.331	0.189	0.199
LCT11 -	0.331	0.291	0.0126	0.00871	0.00604	0.0224	0.0167	1	0.342	0.385	0.252	0.218
LCT10 -	0.0266	0.0283	0.236	0.33	0.362	0.365	1	0.0167	0.0773	0.0256	0.0357	0.00604
Con9 -	0.051	0.0429	0.364	0.319	0.297	1	0.365	0.0224	0.0935	0.0353	0.0443	0.0126
Con14 -	0.014	0.0125	0.231	0.424	1	0.297	0.362	0.00604	0.0889	0.0124	0.0102	0.00116
Con13 -	0.0111	0.00803	0.322	1	0.424	0.319	0.33	0.00871	0.0664	0.0114	0.00944	0.000497
Con12 -	0.0175	0.0121	1	0.322	0.231	0.364	0.236	0.0126	0.0729	0.0159	0.018	0.00317
Con11 -	0.456	1	0.0121	0.00803	0.0125	0.0429	0.0283	0.291	0.282	0.377	0.344	0.272
Con10 -	1	0.456	0.0175	0.0111	0.014	0.051	0.0266	0.331	0.355	0.395	0.271	0.277
	cono	Couly	COUNT	Conis	Conta	Cons	LCT.10	CTN,	C1/2	C1/3	CTA	CT/6

