'redicted Sample Composition

0

0

0

0.02

0.03

0

0.12

0

0

0

0.04

0

0.01

0.02

0

0

0

0

0.02

0

0.02

0

0.02

0.04

0

0.06

0

0

0

0

0.02

0

0.04

0

0.01

0.09

0

0

0

0

0.01

0.02

0

0.04

0.02

0

0

0

0

0

0

0.04

0

0

0.08

0

0

0

0.03

0

0.03

0

0

0

0

0

0

0.03

0

0

0

0.06

0

0.06

0

0

0

0

0.02

0

0.04

0

0.03

0

0

0

0

0.06

0

0.09

0.02

0

0

0

0

0

CD8NaiveT

0.08

0.63 0.13 0.15

0.54 0.12

0.62

0.6

0.51

0.52

0.63

0.66

0.57

0.61

0.55

0.55

0.64

0.63

0.6

0.54

0.63

0.65

0.64

0.64

0.6

0.71

0.62

0.56

0.7

0.59

0.57

0.68

0.61

0.65

0.57

0.21

0.61

0.06 0.08 0.02 0.02

0

0

0

0

0

0.12 0.11 0.07

0.06 0.03 0.05

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0.03 0.04 0.04 0.01

0.07 0.08 0.03 0.01

0.04 0.08 0.05 0.04

0.01 0.05 0.11 0.06 0.06 0.06

0.09 0.02 0.03 0.07 0.16 0.02

0.07

0.08

0.1

0.09 0.09 0.01

80.0

0.11

0.08

0.06

0.02 0.11 0.06 0.01 0.02

0.11

0.07

0.06

0.03

0.07

0.04

0.1

0.04

0.07

0.09

0.06

80.0

0.05

0.04

0.14 0.03

0.11 0.04

0.02

0.05

0.07

80.0

0.07

0.03 0.03

0.06 0.02

0.06 0.02 0.06

0

0

0

0

0

0

0

0

0.07 0.02 0.01

0

0

0.04 0.03 0.02

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0.18 0.02 0.12

0

0

0

0

0.04 0.02 0.03

0

0

0

0

CD8CytotoxicT

0.16 0.11

0.11

0.08

80.0

CD56NK

0.1 0.05

0.02

0

0

0

0

0.09

0

0.01

0

0.09

0.04

0.05

0

0.05

0.03

0.06

0

0

0

0

0.08 0.18

0.11 0.06

0.13 0.05

0.13 0.04 0.03 0.06 0.1

0

0.05

0.1

0

0

CD4MemoryT

0

0

0.01 0.06 0.05

0.02

CD4NaiveT

0

0.12 0.07

0

0.1 0.04 0.03

0

0

0

CD4RegulatoryT

0.05 0.02 0.06 0.05 0.03 0.11

0.08 0.07

0.09 0.14

0

0

0.09 0.03 0.11

0

0.11 0.03 0.11 0.07

0

0

0

0

0.07

0

0

0

0

0.07

0

0

0

0.1

0.69 0.08 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08

0

0.1 0.02 0.07

0

0

0.18

0.07

0

0.09 0.01 0.08 0.04

0.11 0.07 0.09

0

0.09 0.09 0.09

0

0.46 0.13 0.17 0.06 0.01

0

0

0

0

CD4HelperT

0.11 0.17

0.12 0.17

0.07 0.01 0.09 0.07

0.13 0.03 0.05 0.07 0.02 0.03

0.43 0.16 0.01 0.05 0.15 0.02 0.07 0.11

0.15 0.04 0.06 0.09

0.12 0.04 0.04 0.09

0

0

0

0.1 0.13

0.17 0.14

0.14 0.12

0.09 0.08

0.13 0.23

0.08 0.13

0.13 0.08

0.12 0.18

0.1

0.09

0

0.09 0.07 0.04

0.05 0.08 0.11

0

0

0.14 0.14 0.01

 0.65
 0.13
 0.11
 0.03
 0.05

0.09 0.01

0.17

0.66 0.12 0.13

0.1

0.12

0.09

0.08

0.1

0.59

0.14

0.09

0.05

0.13

CD19B

0.56 0.11

0.57

CD14

0.11 0.04

0.14 0.17

0.08

0.14

0.12 0.15

0.09

0.62 0.11 0.17

0.13

0.12

0.17

0.13 0.08

CAP0271

CAP0272

CAP0273

CAP0274

CAP0275

CAP0276

CAP0277

CAP0278

CAP0279

CAP0280

CAP0281

CAP0282

CAP0283

CAP0284

CAP0285

CAP0286

CAP0287

CAP0288

CAP0289

CAP0290

CAP0291

CAP0292

CAP0293

CAP0294

CAP0295

CAP0296

CAP0297

CAP0298

CAP0299

CAP0300

CAP0301

CAP0302

CAP0303

CAP0063

CAP0304

CAP0305

CAP0306

CAP0307

CAP0308

CAP0309

CAP0310

CAP0311

CAP0312

CAP0313

CAP0314

CAP0315

CAP0316

CAP0317

CAP0318

CAP0319

CAP0320

CAP0321

CAP0322

CAP0323

CAP0324

CAP0325

CAP0326

CAP0327

CAP0328

CAP0329

CAP0330

CAP0331

CAP0332

CAP0333

CAP0334

CAP0335

CAP0336

CAP0337

CAP0340

CAP0341

CAP0342

CAP0343

CAP0344

CAP0345

CAP0347

CAP0348

CAP0349

CAP0350

CAP0351

CAP0353

CAP0354

CAP0355

CAP0357

CAP0358

CAP0359

CAP0360

CAP0361

CAP0362

CAP0363

CAP0364

CAP0365

CAP0366

CAP0367

CAP0368

CAP0369

CAP0370

CAP0371

CAP0372

CAP0374

CAP0375

CAP0376

CAP0377

CAP0378

CAP0379

CAP0380

CAP0381

0.	62	0.14	0	0.15	0.03	0	0.06	0
0.	47	0.13	0.24	0	0	0	0.16	0
0.	55	0.12	0.09	0.07	0.08	0	0.09	0
0.	68	0.1	0.11	0	0	0	0.06	0.03
0.	66	0.08	0.06	0.03	0.09	0.05	0.01	0
0.	55	0.13	0.11	0.02	0.03	0	0.15	0
0.	45	0.32	0	0.08	0.01	0	0.02	0
0.	66	0.08	0	0.08	0.1	0	0.05	0.03
0.	57	0.19	0.08	0.06	0.01	0	0.07	0.02
0.	68	0.08	0.15	0.03	0	0	0.05	0
0.	59	0.07	0.02	0.05	0.17	0	0.06	0
0.	68	0.12	0.04	0.03	0.08	0	0.06	0
0.	66		0.05		0.09	0	0.06	0
	54		0.16		0.02		0.05	
	56		0.25		0	0	0.1	0
	63				0.04			
			0			0.1	0.06	
	73 63		0.1		0.07	0	0.04	
	67	0.12	0.08				0.07	
	64		0.09			0.03		0.08
	72		0.04				0.06	
	64		0.07			0.04		
0.	67	0.1	0.13	0.01	0.01	0	0.04	0
0.	62	0.09	0.04	0.02	0	0	0.1	0.12
0.	38	0.23	0.17	0	0	0	0.16	0
0.	63	0.1	0	0	0.13	0.07	0.06	0.01
0.	63	0.13	0.05	0	0.06	0.07	0.07	0
0.	68	0.1	0	0	0.05	0.09	0.05	0.02
0.	46	0.24	0.22	0	0	0	0.08	0
0.	49	0.23	0.18	0	0	0	0.08	0
0.	67	0.09	0.06	0	0.03	0.03	0.07	0.05
	.7	0.11	0.04		0	0.06		
			0		0.07			0.02
	59		0.13			0	0.07	0.04
	46	0.08		0.09		0.04		0.04
	.5	0.11	0.08		0.05	0.06	0.04	
			0.22		0	0	0.15	
	57		0.13		0	0	0.13	
	69		0	0.06		0.04		
	52	0.3	0.07	0	0	0.01		0.04
0.	59	0.18	0.08	0.03	0.02	0.01	0.09	0
0.	52	0.12	0.04	0.12	0.11	0	0.06	0
0.	44	0.12	0	0.12	0.08	0.17	0.04	0
0.	69	0.06	0.14	0	0.05	0	0.05	0
0.	71	0.1	0.09	0.03	0.01	0	0.05	0.02
0.	61	0.14	0.07	0.04	0.08	0	0.06	0
0.	65	0.09	0.15	0	0	0	0.07	0.04
0	74	0.08	0	0.06	0.08	0.02	0.02	0