

Table 2. Expression of angiogenic factors in dormant and growing MOLT-3 tumors by microarray analysis

Probe set	Symbol	Description	Growing tumors										Dormant tumors									MOLT-3 vt				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
204422_s_at	bFGF	Fibroblast growth factor 2 (basic)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
214571_at	FGF3	Fibroblast growth factor 3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
208417_at	FGF6	Fibroblast growth factor 6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
206404_at	FGF9	Fibroblast growth factor 9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
211506_s_at	IL8	Interleukin 8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
206295_at	IL18	Interleukin 18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
205609_at	ANG1	Angiopoietin 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
211148_s_at	ANG2	Angiopoietin 2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
210755_at	HGF	Hepatocyte growth factor (hepapoietin A; scatter factor)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
210513_s_at	VEGF	Vascular endothelial growth factor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
203683_s_at	VEGFB	Vascular endothelial growth factor B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
209946_at	VEGFC	Vascular endothelial growth factor C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
205611_at	TNFSF12	Tumor necrosis factor (ligand) superfamily, member 12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
218368_s_at	TNFRSF12A	Tumor necrosis factor receptor superfamily, member 12A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
202510_s_at	TNFAIP2	Tumor necrosis factor, alpha-induced protein 2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
212298_at	NRP1	Neuropilin 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
209747_at	TGFB3	Transforming growth factor, beta 3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
202888_s_at	ANPEP	Alanyl (membrane) aminopeptidase (aminopeptidase N, aminopeptidase M, microsomal aminoAeAtidase, CD13, A150)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
206083_at	BAI1	Brain-specific angiogenesis inhibitor 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
204966_at	BAI2	Brain-specific angiogenesis inhibitor 2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
205638_at	BAI3	Brain-specific angiogenesis inhibitor 3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200878_at	EPAS1	Endothelial PAS domain protein 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
206742_at	FIGF	c-fos Induced growth factor (vascular endothelial growth factor D)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
207351_s_at	SH2D2A	SH2 domain protein 2A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
205767_at	EREG	Epiregulin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
219700_at	TEM7	Tumor endothelial marker 7 precursor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
209652_s_at	PLGF	Placental growth factor, vascular endothelial growth factor-related protein	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
217497_at	ECGF1	Endothelial cell growth factor 1 (platelet-derived)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Selected genes: biological process/angiogenesis (HG-U133A): ■ = absent ■ = present