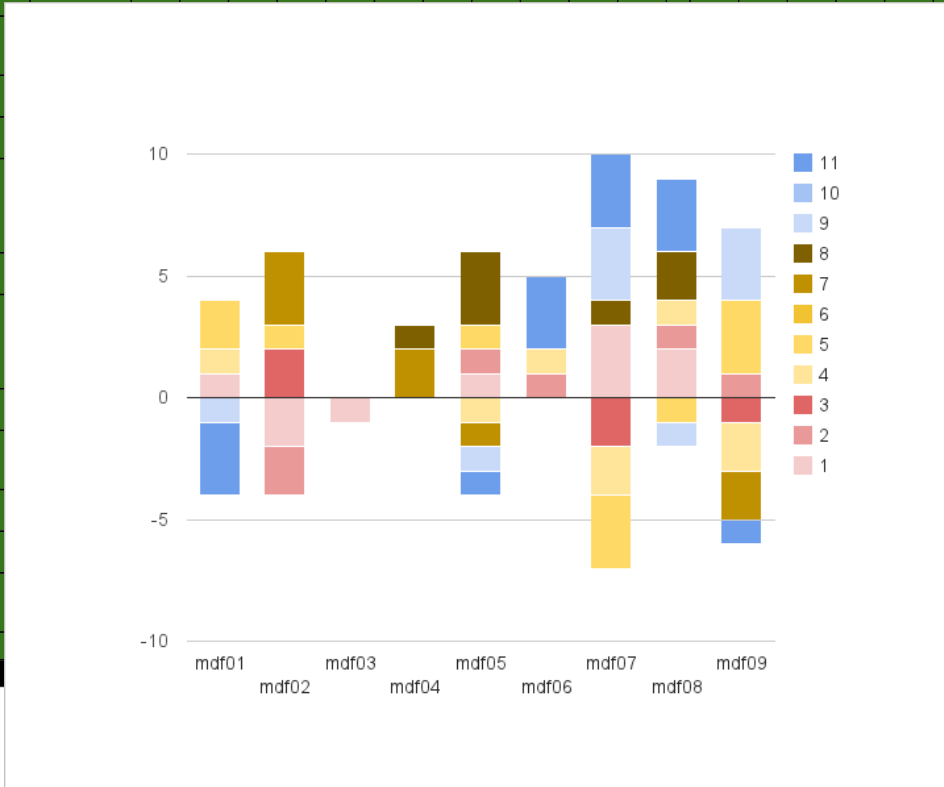


	I. Aufnahme			II. Umwandlung				III. Ausscheidung				I. Aufnahme			II. Umwandlung				III. Ausscheidung																		
	vor der Matrix Behandlung											nach der Matrix Behandlung											Veränderung durch die Matrix Behandlung														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	S			
mdf01	2	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	1	1	0	3	mdf01	1	0	0	1	2	0	0	0	-1	0	-3	0		
mdf02	0	0	2	1	1	0	3	2	0	0	3	2	2	0	1	0	0	0	2	0	0	3	mdf02	-2	-2	2	0	1	0	3	0	0	0	0	2		
mdf03	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	3	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	3	mdf03	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1		
mdf04	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	3	mdf04	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3		
mdf05	1	2	0	2	1	0	0	3	2	0	2	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	3	mdf05	1	1	0	-1	1	0	-1	3	-1	0	-1	2		
mdf06	3	3	1	2	0	0	0	2	0	0	3	3	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	mdf06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5		
mdf07	3	3	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	mdf07	3	0	-2	-2	-3	0	0	1	3	0	3	3		
mdf08	2	3	0	3	2	0	0	2	0	0	3	0	2	0	2	3	0	0	0	1	0	0	mdf08	2	1	0	1	-1	0	0	2	-1	0	3	7		
mdf09	0	2	2	0	3	0	0	2	3	0	0	0	1	3	2	0	0	2	2	0	0	1	mdf09	0	1	-1	-2	3	0	-2	0	3	0	-1	1		
																							Summe	4	2	-1	-2	3	0	2	7	3	0	4	22		



	1	2	3	
Fehlgärung	1	wenige kleine runde Gasblasen	einige langgezogene Gasblasen	große bildschirmfüllende Gasblasen mit Einbuchtungen
Eisenmangel	2	wenige Spiegeleizellen	einige Spiegeleizellen und zu kleine Zellen	zahlreiche zu kleine und zu große Zellen
Darmbarrierefunktion	3	Darmrollen im erweiterten Randbereich	Darmrollen bis fast ins Zentrum hinein	Darmrollen durchgehend
Leberleistung	4	Zitronenzellen sichtbar	Bienenwaben- oder Maiskolbenstrukturen	Zerfallende Zellen und roter Rand und "Lavaeffekt" am Rand durch zerfließende Zellen
Fettstoffwechsel	5	vereinzelte Bärenatzen	wenige Bärenatzenketten	Bärenatzenketten in großer Zahl
Immunabwehr	6	träge Bewegung der Leukos, Granulat träge, wenig Randverteidigung	einige tote Leukos, bis drei Zellkerne, wenig Randverteidigung	viele tote Leukos, nur wenige Zellkerne, keine Randverteidigung, keine Bewegung des Granulats
Antioxidantienmangel	7	späte Bildung von Filifilamenten	verzögerte Bildung von Filifilamenten	sofortige Bildung von Filifilamenten
Entzündungsherde	8	vereinzelte Thrombozyten sichtbar	Zusammenschlüsse von Thrombozyten bis Granulozytengröße	große Zusammenschlüsse - Mikrothromben
Harnsäurekristalle	9	kleine Kristalle unter Erygröße	viele kleine und größere Kristalle	große Kristalle
Schwermetalle	10	wenige grünliche Einschlüsse in Leukos	mehrere grünliche Einschlüsse in Leukos	viele grünliche Einschlüsse in Leukos
Säure/Base Balance	11	vereinzelte Kastanienzellen	viele einzeln schwimmende Kastanienzellen	große Felder aus Kastanienzellen